

# VANDJORD

**SG, VSL, VSV  
PROLIFT**

**APV  
VDS  
VSL-T**

**НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДРЕНАЖА,  
ВОДООТВЕДЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ**





**Канализационные насосы SG, VSL, VSV**

<b>1. Общая информация</b>	<b>3</b>
<b>2. Типовое обозначение</b>	<b>4</b>
<b>3. Исполнения</b>	<b>5</b>
<b>4. Конструкция</b>	<b>6</b>
Канализационные насосы SG с режущим механизмом	6
Канализационные насосы VSV с вихревым рабочим колесом	8
Канализационные насосы VSL с 2-канальным рабочим колесом	10
Канализационные насосы VSL с 2-канальным рабочим колесом	13
Технические особенности	16
Схемы электрических соединений насосов SG и VSV	17
Схемы электрических соединений насосов VSL	18
<b>5. Диаграммы рабочих характеристик и технические данные</b>	<b>20</b>
Кривые характеристик	20
Кривые характеристик	26
<b>6. Габаритные размеры</b>	<b>74</b>
Монтаж на автоматической трубной муфте	74
Насосы SG	74
Насосы VSV	75
Насосы VSL	77
Свободная установка	84
Насосы SG	84
Насосы VSV	85
Насосы VSL	87
<b>7. Масса</b>	<b>94</b>
<b>8. Принадлежности</b>	<b>95</b>
Автоматическая трубная муфта (АТМ)	95

**Дренажные насосы APV**

<b>1. Дренажные насосы APV.06</b>	<b>96</b>
Технические характеристики	96
Назначение	96
Основные области применения	96
Типовое обозначение	96
Конструкция	96
Материалы	96
Кривые характеристик	97
Уровни включения и размеры приемка	98
<b>2. Дренажные насосы APV.09 / APV.12 / APV.20</b>	<b>99</b>
Технические характеристики	99
Назначение	99
Типовое обозначение	99
Конструкция	99
Материалы	99
Кривые характеристик	100

Габаритные размеры	101
Минимальные размера приемка	102

<b>3. Дренажные насосы APV.40 / APV.45 / APV.50</b>	<b>103</b>
Технические характеристики	103
Типовое обозначение	103
Конструкция	103
Материалы	103
Кривые характеристик	104
Габаритные размеры	104
Минимальные размера приемка	105

**Дренажные насосы VSL-T для высокотемпературных стоков**

Технические характеристики	106
Назначение	106
Основные области применения	106
Типовое обозначение	106
Кривые характеристик	107
Габаритные размеры	110

**Погружные насосы VDS со взмучивающим механизмом**

<b>1. Общая информация</b>	<b>111</b>
<b>2. Типовое обозначение</b>	<b>112</b>
<b>3. Исполнения</b>	<b>113</b>
<b>4. Конструкция</b>	<b>114</b>
<b>5. Схемы электрических соединений насосов VDS</b>	<b>116</b>
<b>6. Технические данные насосов VDS</b>	<b>117</b>
<b>7. Диаграммы рабочих характеристик и технические данные</b>	<b>118</b>
Рекомендации по подбору	118
Кривые характеристик	118
Диаграммы рабочих характеристик и габаритные размеры насосов VDS (по каждому типу насоса)	119

**Канализационные насосные установки Prolift**

<b>1. Общая информация</b>	<b>132</b>
<b>2. Типовое обозначение</b>	<b>133</b>
<b>3. Серия PROLIFT PS с баком 60 л</b>	<b>134</b>
Описание продукта	134
Технические данные	134
Насос	134
Накопительный бак	134
Реле уровня	134
Кривая характеристик	134

Данные электрооборудования	135
Габаритные и присоединительные размеры	135
Примеры монтажа	136
<b>4. Серия PROLIFT PD с баком 150 л</b>	<b>137</b>
Описание продукта	137
Технические данные	137
Насос	137
Накопительный бак	137
Реле уровня	137
Кривая характеристик	137
Данные электрооборудования	138
Габаритные и присоединительные размеры	138
Пример монтажа	139
<b>5. Серия PROLIFT PD с баком 450 л</b>	<b>140</b>
Описание продукта	140
Технические данные	140
Насос	140
Накопительный бак	140
Реле уровня	140
Кривая характеристик	140
Данные электрооборудования	141
Габаритные и присоединительные размеры	141
Пример монтажа	142
<b>6. Шкаф управления WLC 121</b>	<b>143</b>
Технические данные	143
Функции шкафа	143
Схема электрического подключения (установка с 2 насосами)	143
<b>7. Рекомендации по монтажу</b>	<b>144</b>
<b>8. Методика подбора установки Prolift</b>	<b>145</b>

# Канализационные насосы SG, VSL, VSV

## 1. Общая информация

Компания ВАНДЙОРД производит погружные канализационные насосы следующих типов:

- SG – с режущим механизмом;
- VSV – с вихревым рабочим колесом;
- VSL – с двухканальным рабочим колесом.



Рис. 1 Насос SG



Рис. 2 Насос VSV



Рис. 3 Насос VSL

Детали погружных насосов выполнены из чугуна и нержавеющей стали. Модели насосов изготовлены как с 2-полюсными двигателями, так и с 4- и 6-полюсными электродвигателями. Мощность насосов от 0,75 кВт до 90 кВт.

Свободный проход (максимальный размер перекачиваемых примесей) от 20 мм до 120 мм.

Для насосов SG, VSV и VSL возможны следующие варианты монтажа:

- свободная переносная установка;
- установка на автоматической трубной муфте.

### Применение

Насосы VSV и VSL применяются для перекачивания хозяйственно-бытовых, ливневых и промышленных сточных воды в канализационных насосных станциях, очистных сооружениях.

Насосы VSL-T мощностью от 2,2 до 11,0 кВт можно применять для перекачки промышленных стоков с температурой до 80 °С.

Насосы SG применяются для перекачивания хозяйственно-бытовых сточных воды частных домах, небольших локальных объектах, канализационных насосных станциях, очистных сооружениях.

## 2. Типовое обозначение

Расшифровка типового обозначения (пример: VSL.65.11L.2.1.5.02.T)

Пример	VSL	65	11	L	2	1	5	02	T
<p><b>Тип насоса:</b>                      VSL: Двухканальное рабочее колесо                      VSV: Вихревое рабочее колесо                      SG: Вихревое рабочее колесо с режущим механизмом</p> <p><b>Номинальный диаметр напорного патрубка насоса [мм]:</b>                      40: (DN40, PN6, ГОСТ 33259-2015)                      50: (DN50, PN6, ГОСТ 33259-2015)                      65: (DN65, PN6, ГОСТ 33259-2015)                      80: (DN80, PN6, ГОСТ 33259-2015)                      100: (DN100, PN6, ГОСТ 33259-2015)                      150: (DN150, PN6, ГОСТ 33259-2015)                      150: (DN150, PN10, ГОСТ 33259-2015)                      200: (DN200, PN10, ГОСТ 33259-2015)                      250: (DN250, PN10, ГОСТ 33259-2015)                      300: (DN300, PN10, ГОСТ 33259-2015)                      400: (DN400, PN10, ГОСТ 33259-2015)</p> <p><b>Мощность на валу электродвигателя P2 [кВт]:</b>                      075: 0,75 кВт                      11: 1,1 кВт                      15: 1,5 кВт                      22: 2,2 кВт                      30: 3,0 кВт                      37: 3,7 кВт                      40: 4,0 кВт                      55: 5,5 кВт                      75: 7,5 кВт                      110: 11,0 кВт                      150: 15,0 кВт                      190: 19,0 кВт                      220: 22,0 кВт                      300: 30,0 кВт                      370: 37,0 кВт                      450: 45,0 кВт                      550: 55,0 кВт                      750: 75,0 кВт                      900: 90,0 кВт</p> <p><b>Исполнение насоса:</b>                      [ ]: стандартное исполнение                      A: вариант с поплавковым выключателем                      L: вариант с низконапорной кривой насоса</p> <p><b>Количество полюсов:</b>                      2: Два полюса                      4: Четыре полюса                      6: Шесть полюсов</p> <p><b>Количество фаз:</b>                      [ ]: Трехфазный двигатель                      1: Однофазный двигатель</p> <p><b>Частота:</b>                      5: 50 Гц</p> <p><b>Напряжение и метод пуска:</b>                      0D: 380 В, прямой пуск                      1D: 380 В, звезда/треугольник                      02: 220 В, прямой пуск                      T: исполнение для воды с температурой до 80 °С</p>									

## Табличка насосов SG, VSV и VSL:

1	VANDJORD®		12	4	14
2	VSL.80.22.2.5.0D		3 ~ 50 Hz		13
3	Qmax 64 m³/h	380 VΔ 5 A	2,2 kW		15
5	Hmax 16 m	VY	2850 r/min		16
6	Tmax 40 °C	DN 80/PN 6	I CL F	IP 68	17
	No YYWW0001	PN XXXXXXXX	←	↘	7
	ТУ 28.13.1-003-86421656-2023	47 kg	10m		19
18	VANDJORD GROUP LLC, Shkafnaya st., 39-41, Moscow, Russia Made in PRC		EMC	CE	11
9					10
					21
					22
					20
					8

Поз.	Описание
1	Логотип
2	Модель насоса
3	Максимальный расход, м³/ч
4	Номинальный ток, А
5	Максимальный напор, м
6	Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °C
7	Класс изоляции
8	Масса нетто, кг
9	Заводской номер, где YY – год изготовления; WW – неделя изготовления оборудования; 0001 – серийный номер
10	Импортер/Страна-производитель
11	Знаки соответствия/обращения на рынке (сертификационный символ)
12	Напряжение сети, В
13	Частота тока, Гц
14	Однофазное или трехфазное исполнение
15	Мощность P2, кВт
16	Частота вращения, об/мин
17	Степень защиты
18	Номинальный диаметр фланца ГОСТ 33259-2015/ Номинальное давление, бар
19	Максимальная глубина погружения, м
20	Направление вращения
21	Номер продукта
22	Номер Технических Условий

### 3. Исполнения

Насосы VSL, VSV и SG могут быть изготовлены согласно индивидуальным требованиям заказчика:

- с увеличенной длиной кабеля,
- с дополнительными датчиками контроля и защиты; перечень стандартных и дополнительных устройств контроля и защиты см. раздел «Технические особенности».

Для запроса насосов в нестандартном исполнении просьба обращаться в ближайший офис компании ВАНДЙОРД.

#### Увеличенная длина кабеля

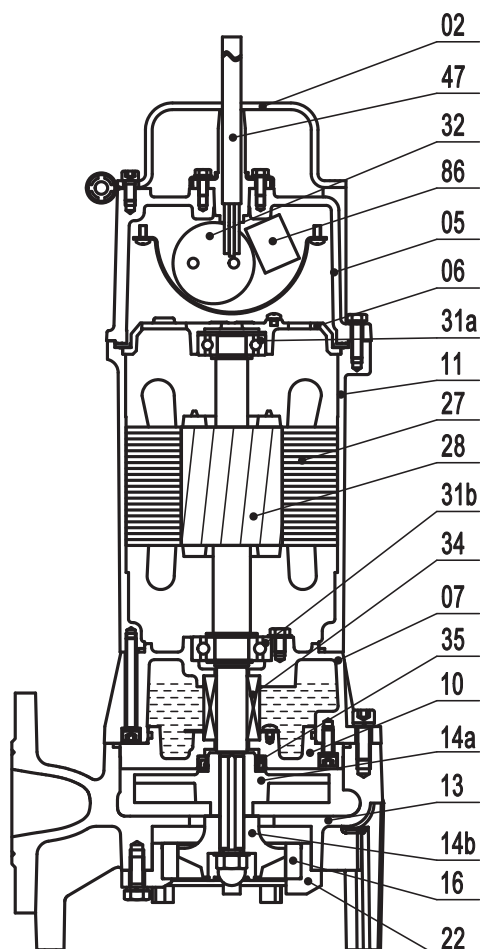
Возможны исполнения со стандартным кабелем различной длины:

- 8 м (стандартное исполнение);
- 15 м;
- 25 м;
- 40 м.

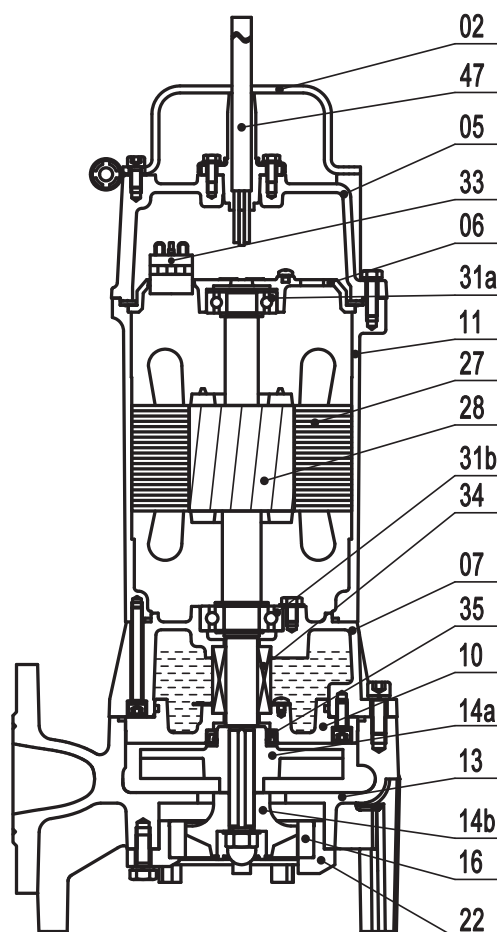
## 4. Конструкция

### Канализационные насосы SG с режущим механизмом

0,75–1,1 кВт



1-фазное исполнение



3-фазное исполнение

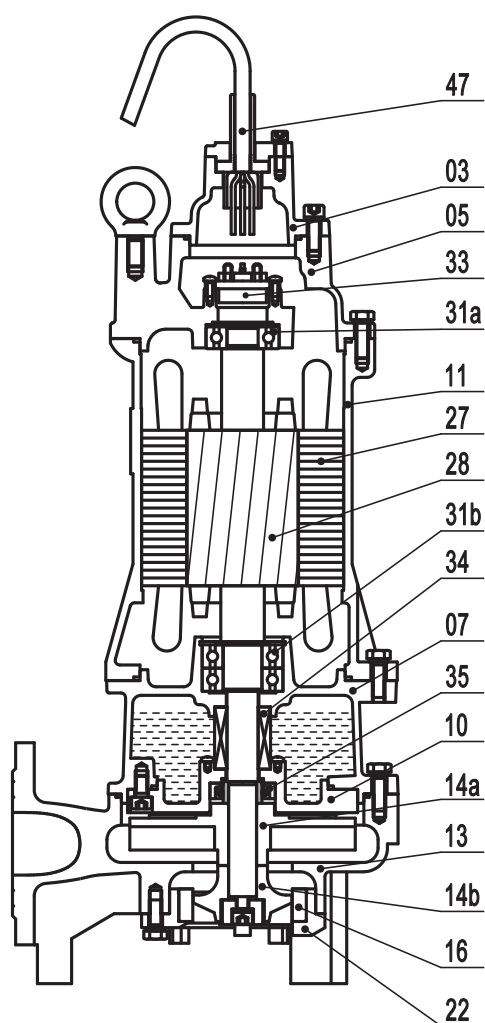
#### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
02	Подъемная скоба	Сталь
05	Верхняя крышка	Серый чугун
06	Крышка верхнего подшипника	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14a	Рабочее колесо	Серый чугун
14b	Подвижная часть режущего механизма	Высокохромистый сплав
16	Неподвижная часть режущего механизма	Высокохромистый сплав
22	Нижняя крышка	Серый чугун
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
32	Пусковой конденсатор (1-фазное исполнение)	-
33	Устройство тепловой защиты (3-фазное исполнение)	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/Carbon-Ceramic
35	Уплотнительная манжета	-
47	Кабельный ввод	-
86	Пусковое реле (1-фазное исполнение)	-

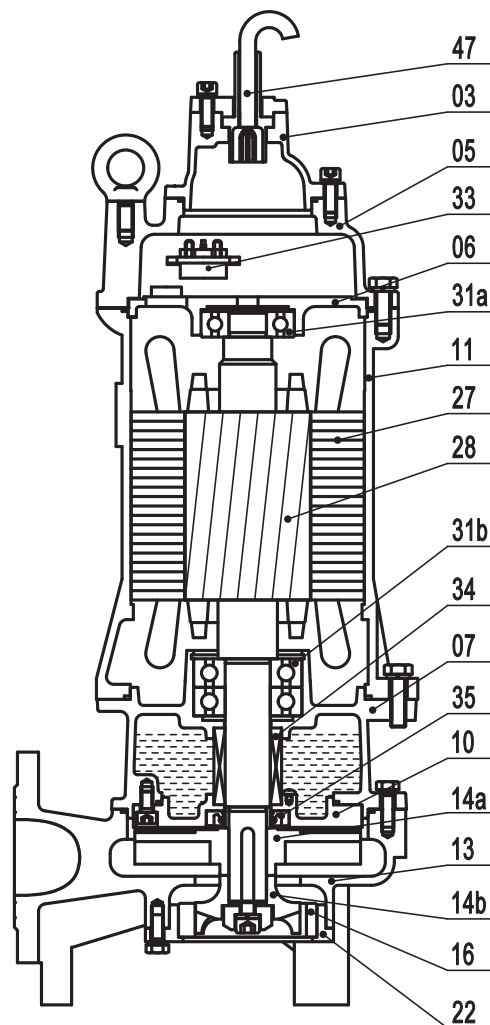


## Канализационные насосы SG с режущим механизмом

1,5-5,5 кВт



SG 1,5-2,2 кВт

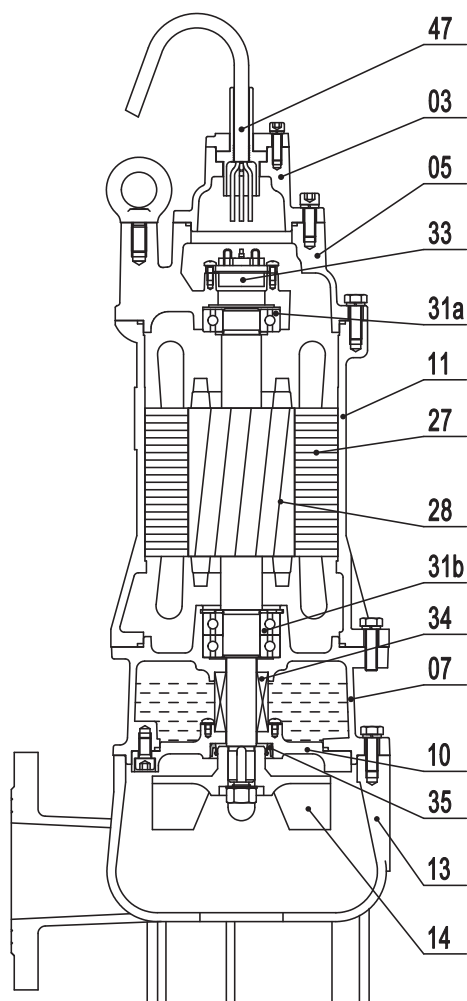


SG 3,7-5,5 кВт

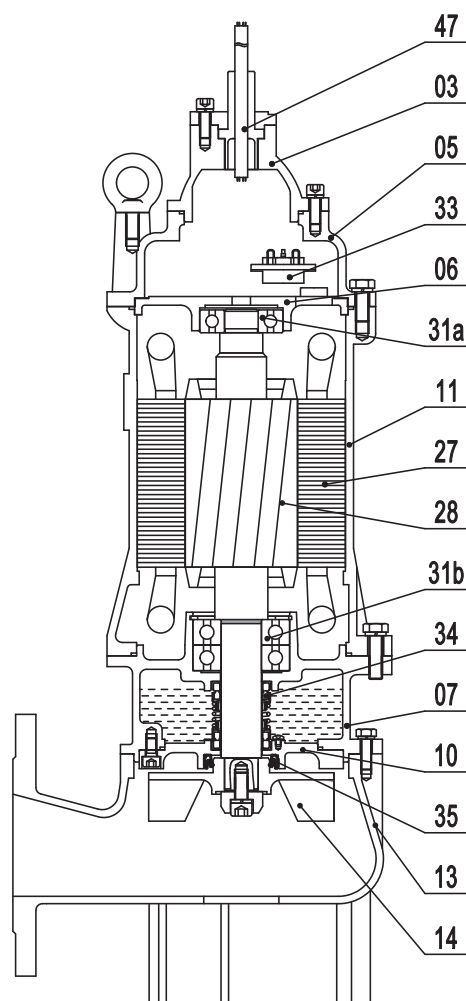
## Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
03	Клеммная коробка	Серый чугун
05	Верхняя крышка	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14a	Рабочее колесо	Серый чугун
14b	Подвижная часть режущего механизма	Высокохромистый сплав
16	Неподвижная часть режущего механизма	Высокохромистый сплав
22	Нижняя крышка	Серый чугун
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
33	Устройство тепловой защиты	Sic-Sic/Carbon-Ceramic
34	Уплотнение вала	-
35	Уплотнительная манжета	-
47	Кабельный ввод	-

## Канализационные насосы VSV с вихревым рабочим колесом 2,2–5,5 кВт, 2-полюсные



VSV 2,2–3,0 кВт

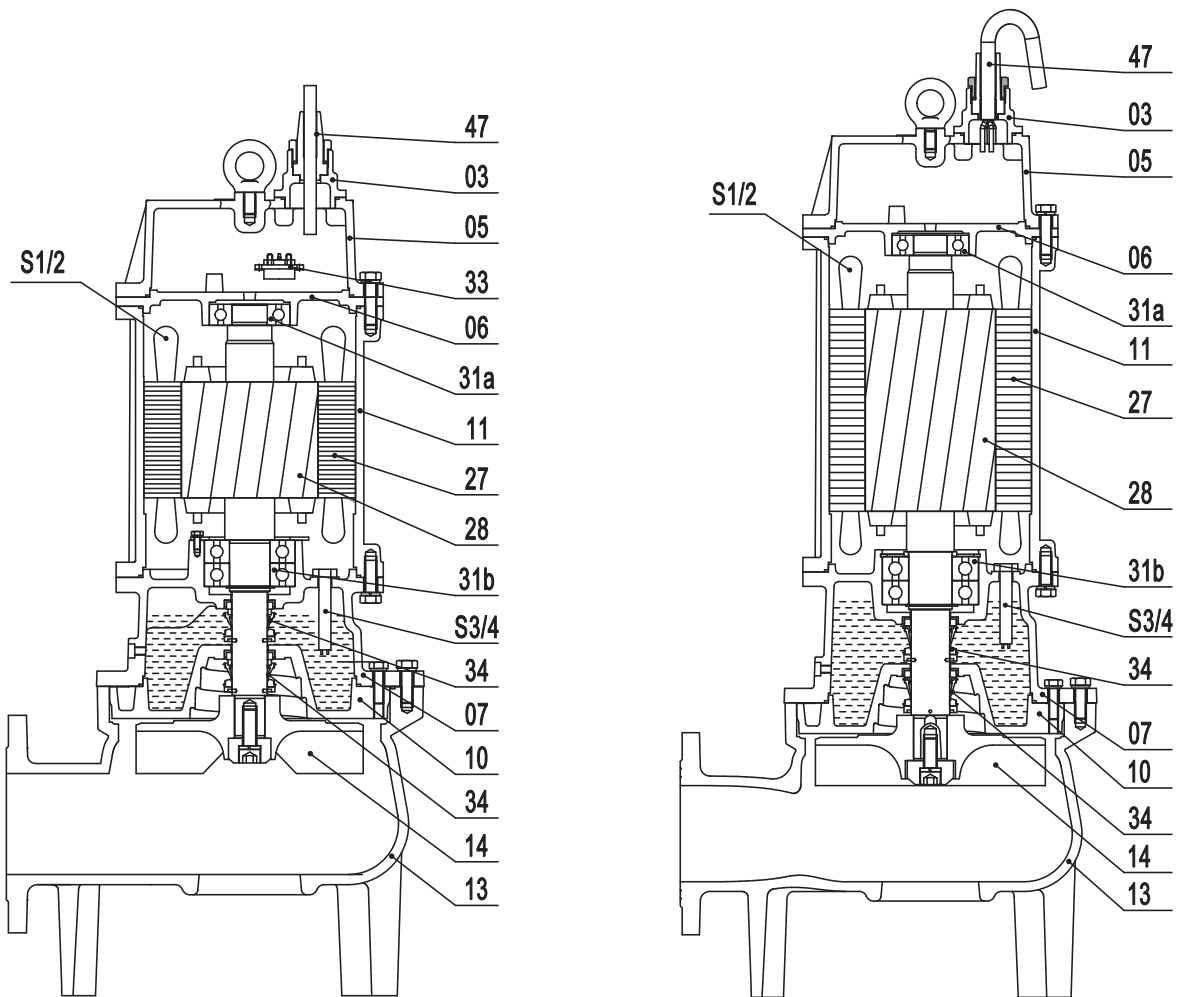


VSV 4,0–5,5 кВт

### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
03	Клеммная коробка	Серый чугун
05	Верхняя крышка	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14	Рабочее колесо	Серый чугун
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
33	Устройство тепловой защиты	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/Carbon-Ceramic
35	Уплотнительная манжета	-
47	Кабельный ввод	-

## Канализационные насосы VSV с вихревым рабочим колесом 5,5–11,0 кВт, 4-полюсные



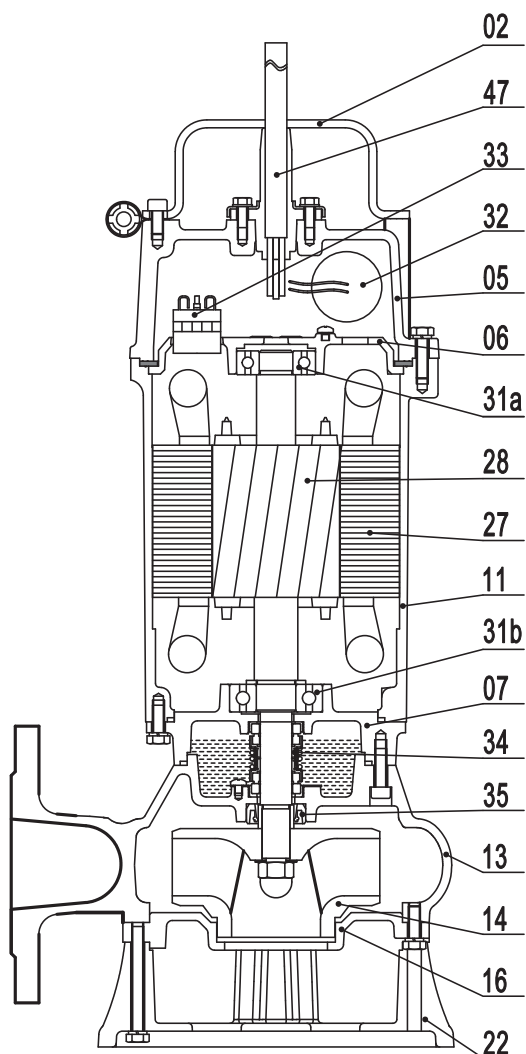
VSV 5,5–7,5 кВт

VSV 11,0 кВт

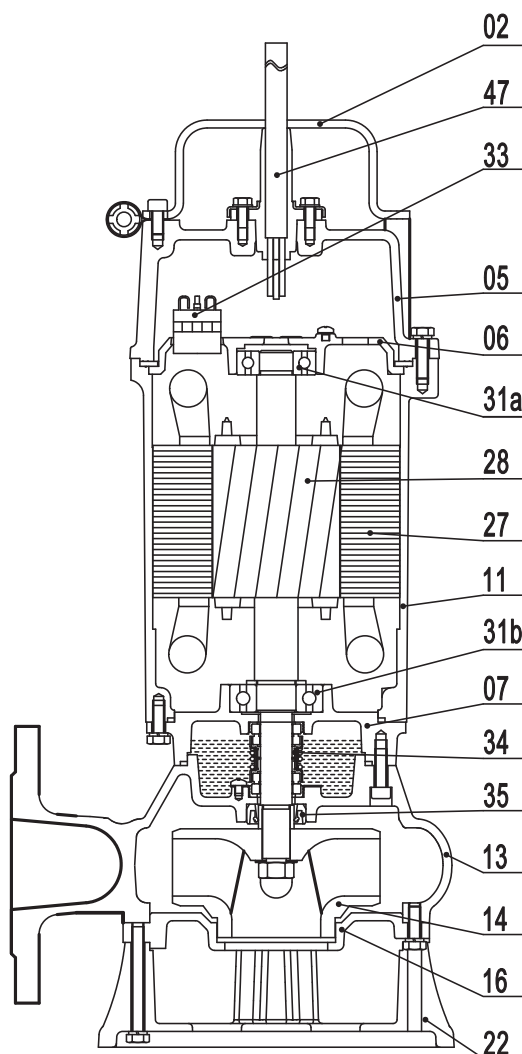
### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
03	Клеммная коробка	Серый чугун
05	Верхняя крышка	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14	Рабочее колесо	Серый чугун
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
33	Устройство тепловой защиты	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/ Sic-Sic
47	Кабельный ввод	-
S1/2	Термовыключатели в обмотке статора (опционально)	-
S3/4	Датчик «вода-в-масле» (опционально)	-

## Канализационные насосы VSL с 2-канальным рабочим колесом 0,75–1,5 кВт, 2-полюсные



1-фазное исполнение

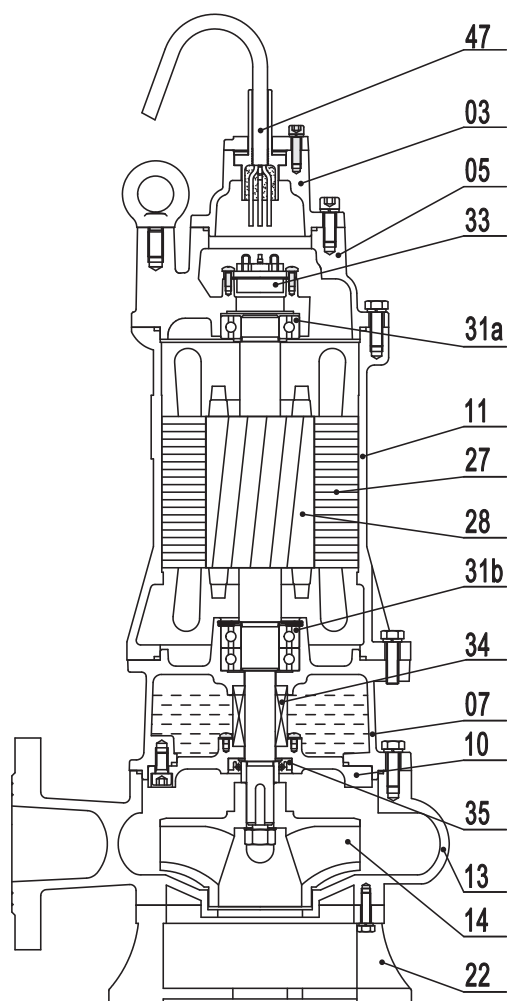


3-фазное исполнение

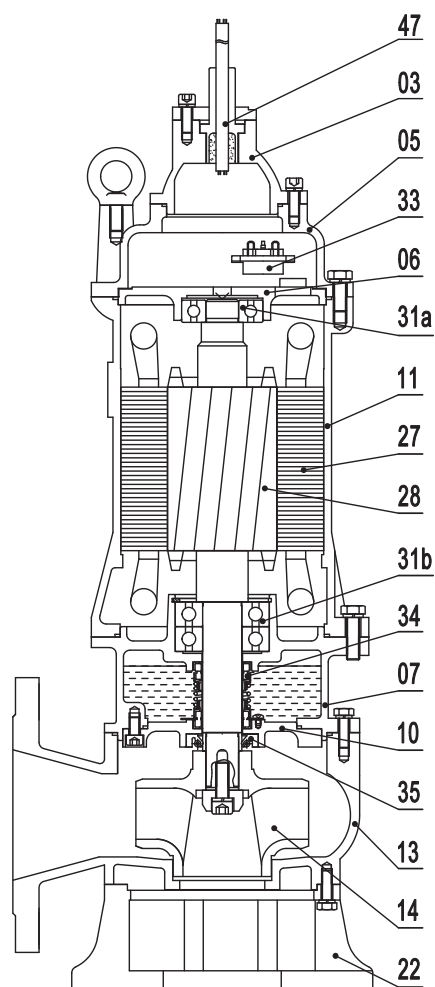
### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
02	Подъемная скоба	Сталь
05	Верхняя крышка	Серый чугун
06	Крышка верхнего подшипника	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14	Рабочее колесо	Серый чугун
16	Крышка корпуса улитки	Серый чугун
22	Нижняя всасывающая крышка	Серый чугун
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
32	Конденсатор (1-фазное)	-
33	Устройство тепловой защиты	-
34	Уплотнение вала	Sic-Ceramic/Carbon-Ceramic
35	Уплотнительная манжета	-
47	Кабельный ввод	-

## Канализационные насосы VSL с 2-канальным рабочим колесом 2,2–5,5 кВт, 2-полюсные



2,2–3,0 кВт

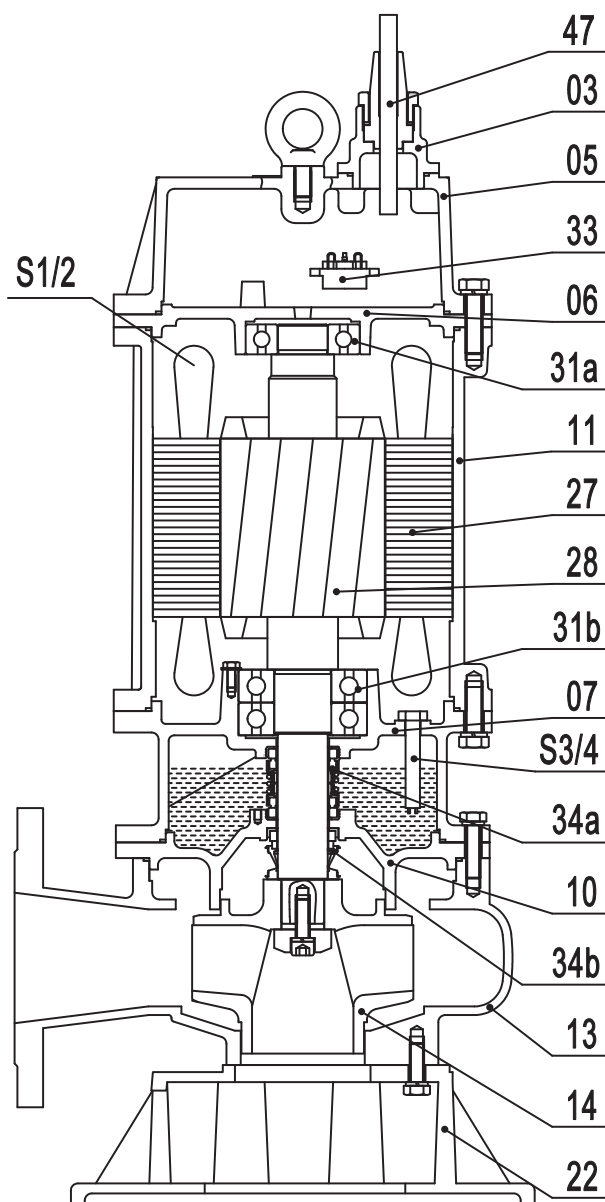


4,0–5,5 кВт

### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
03	Клеммная коробка	Серый чугун
05	Верхняя крышка	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14	Рабочее колесо	Серый чугун
22	Нижняя всасывающая крышка	Серый чугун
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
33	Устройство тепловой защиты	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/Carbon-Ceramic
35	Уплотнительная манжета	-
47	Кабельный ввод	-

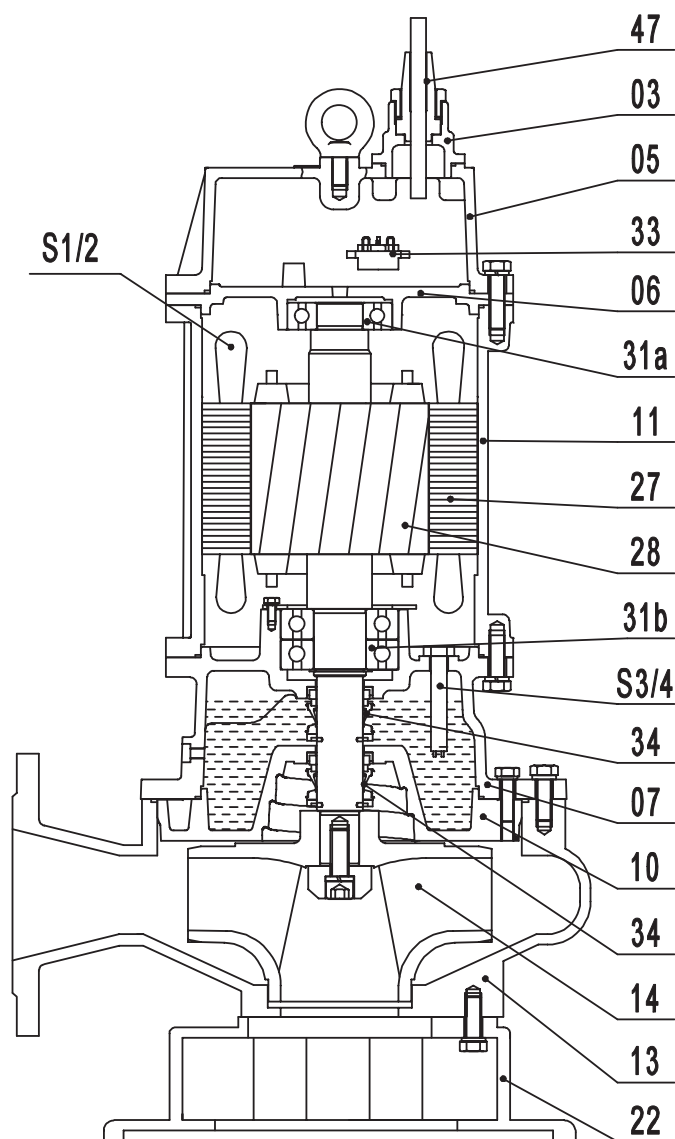
## Канализационные насосы VSL с 2-канальным рабочим колесом 7,5–11,0 кВт, 2-полюсные



### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
03	Клеммная коробка	Серый чугун
05	Верхняя крышка	Серый чугун
06	Крышка верхнего подшипника	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14	Рабочее колесо	Высокопрочный чугун
22	Нижняя всасывающая крышка	Серый чугун
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
33	Устройство тепловой защиты	-
34a	Верхнее уплотнение вала	Sic-Sic/Carbon-Ceramic
34b	Нижнее уплотнение вала	Sic-Sic
47	Кабельный ввод	-
S1/2	Термовыключатели в обмотке статора (опционально)	-
S3/4	Датчик «вода-в-масле» (опционально)	-

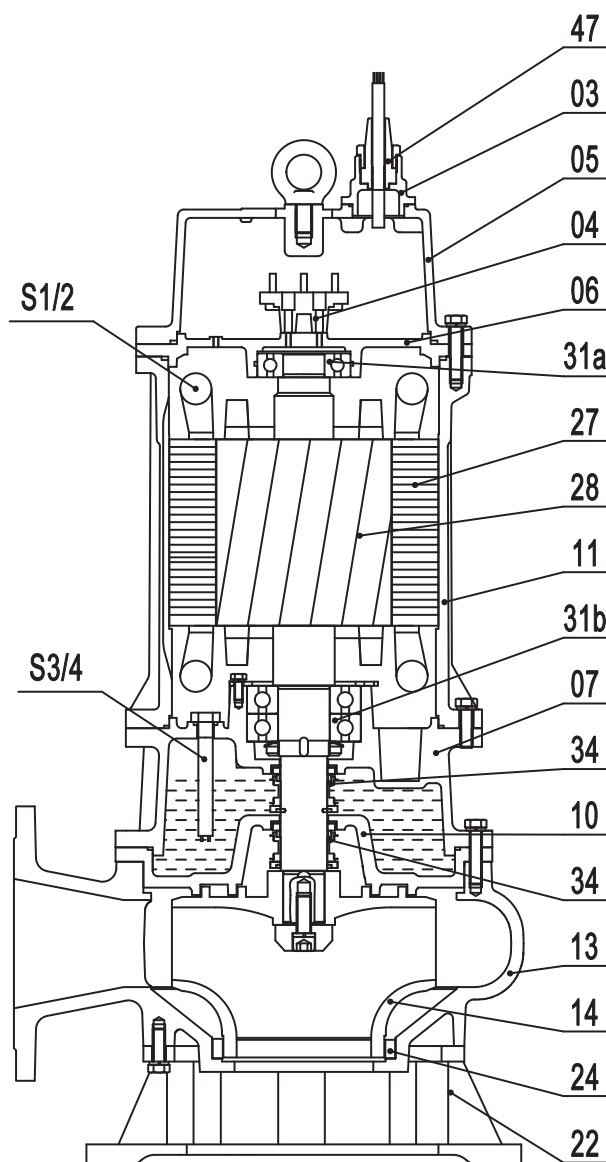
## Канализационные насосы VSL с 2-канальным рабочим колесом 2,2–7,5 кВт, 4-полюсные



### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
03	Клеммная коробка	Серый чугун
05	Верхняя крышка	Серый чугун
06	Корпус верхнего подшипника	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14	Рабочее колесо	Высокопрочный чугун
22	Нижняя всасывающая крышка	Серый чугун
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
33	Устройство тепловой защиты	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/Sic-Sic
35	Уплотнительная манжета	-
47	Кабельный ввод	-
S1/2	Термовыключатели в обмотке статора (опционально)	-
S3/4	Датчик «вода-в-масле» (опционально)	-

## Канализационные насосы VSL с 2-канальным рабочим колесом 11,0–90,0 кВт, кВт, 4-полюсные

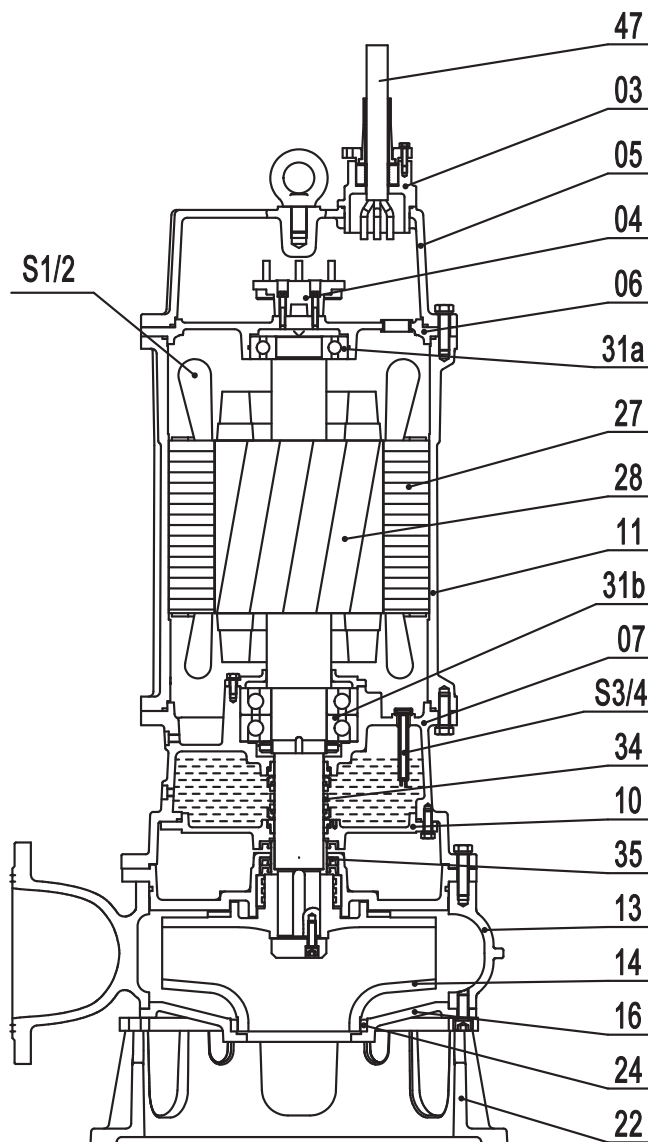


### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
03	Клеммная коробка	Серый чугун
04	Клеммы подключения	-
05	Верхняя крышка	Серый чугун
06	Крышка верхнего подшипника	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14	Рабочее колесо	Высокопрочный чугун
22	Нижняя всасывающая крышка	Серый чугун
24	Кольцо щелевого уплотнения	Высокохромистый сплав
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/Sic-Sic
47	Кабельный ввод	-
S1/2	Термовыключатели в обмотке статора (опционально)	-
S3/4	Датчик «вода-в-масле» (опционально)	-



## Канализационные насосы VSL с 2-канальным рабочим колесом 6-полюсные



### Спецификация материалов

Позиция	Наименование	Материал
03	Клеммная коробка	Серый чугун
04	Клеммы подключения	-
05	Верхняя крышка	Серый чугун
06	Крышка верхнего подшипника	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Серый чугун
14	Рабочее колесо	Высокопрочный чугун
16	Крышка корпуса улитки	Серый чугун
22	Нижняя всасывающая крышка	Серый чугун
24	Кольцо щелевого уплотнения	Высокохромистый сплав
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Нержавеющая сталь AISI304
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/Sic-Sic
35	Уплотнительная манжета	
47	Кабельный ввод	-
S1/2	Термовыключатели в обмотке статора	-
S3/4	Датчик «вода-в-масле»	-

## Технические особенности

### Перекачиваемая жидкость

Хозяйственно-бытовые, ливневые, промышленные сточные воды с температурой до 40 °С (исполнение «Т» - до 80 °С), pH 6 – 10.

### Шариковые подшипники

Все подшипники смазаны на весь срок эксплуатации.

### Электродвигатель

Полностью герметичный двигатель

- Класс изоляции F (155 °С), для высокотемпературного исполнения «Т» – Н (180 °С).

- Степень защиты IP68.

Перечень насосов в высокотемпературном исполнении «Т»:

VSL.50.22.2.5.0D.T

VSL.80.22.2.5.0D.T

VSL.50.30.2.5.0D.T

VSL.80.30.2.5.0D.T

VSL.80.40.2.5.0D.T

VSL.80.55.2.5.0D.T

VSL.100.55.2.5.0D.T

VSL.80.75.2.5.0D.T

VSL.100.75.2.5.0D.T

VSL.100.110.2.5.0D.T

VSL.150.110.2.5.0D.T

### Обработка поверхности

Поверхности насосов SG, VSV и VSL обработаны следующим образом:

- Катафорезная обработка всех чугунных деталей.

- Порошковая окраска: RAL9005 (черный), толщина 100 мкм.

### Кабели

Стандартная длина кабеля составляет 8 м. Возможно изготовить другую длину кабеля по отдельному запросу. Сечение кабеля подбирается в зависимости от мощности насоса.

### Кабельный ввод

Кабельный разъем заполняется герметизирующим материалом для исключения попадания воды в двигатель насоса через кабель.

### Датчики

Все насосы SG, VSV и VSL (кроме высокотемпературного исполнения «Т») мощностью до 7,5 кВт оснащены встроенным в двигатель уникальным устройством тепловой защиты, которое определяет не только избыточное тепловыделение двигателя, но и избыточное потребление тока. Устройство защищает двигатель от следующих проблем, которые могут возникнуть во время работы:

- блокировка рабочего колеса,
- фазовый дисбаланс,

- длительная работа насоса всухую,
- пониженное напряжение,
- потеря фазы в трехфазных двигателях.

Насосы VSV и VSL мощностью 5,5...90 кВт (кроме высокотемпературного исполнения «Т») в стандартном исполнении комплектуются биметаллическими термовыключателями и датчиком «вода-в-масле».

Насосы VSL мощностью 55...90 кВт (4-полюсные), а также все 6-полюсные насосы VSL в стандартной комплектации поставляются с биметаллическими термовыключателями и датчиком «вода-в-масле».

Биметаллические термовыключатели устанавливаются по одному в каждой обмотке и соединены последовательно. В случае срабатывания любого из датчиков размыкается вся электрическая цепь. Температура срабатывания термовыключателя 130±5 °С, температура перезапуска двигателя 90±15 °С.

Датчик «вода-в-масле» электродного типа при наличии воды в масле замыкает электрическую цепь при снижении омического сопротивления в масляной камере ниже 10 кОм.

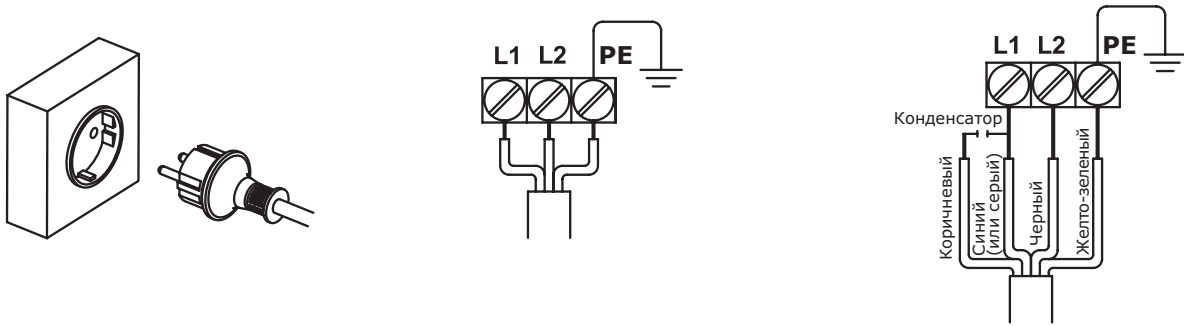
Датчики должны быть подключены к шкафу управления насосами. При срабатывании датчика шкаф управления должен подать сигнал аварии, отключить насос и включить резервный.

По запросу насосы мощностью 30 кВт и выше могут поставляться с дополнительным датчиком Pt 100 в нижнем подшипнике, датчиком контроля влажности в электродвигателе.

Также по запросу 2-полюсные насосы мощностью 7,5...11 кВт, 4- и 6-полюсные мощностью 5,5 кВт и выше могут поставляться с дополнительным датчиком Pt 100 в статоре.

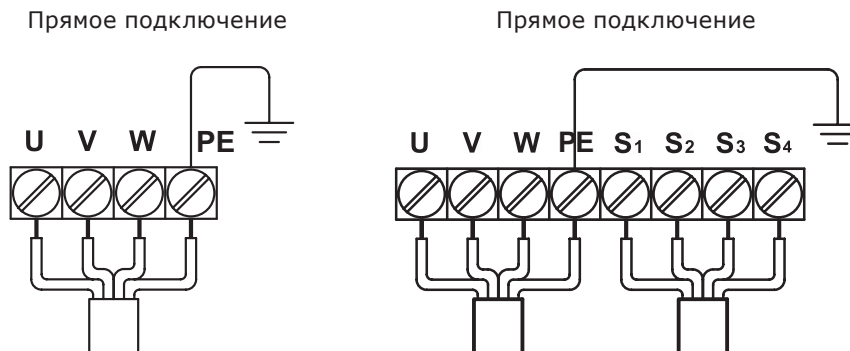
## Схемы электрических соединений насосов SG и VSV

### 1-фазное исполнение

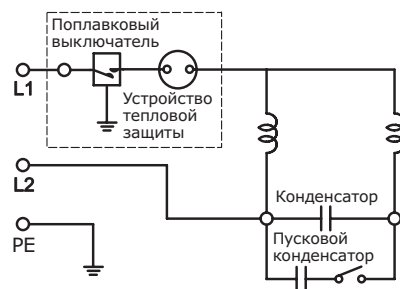


Тип насоса (кВт)	Пусковой конденсатор (мкФ)	Рабочий конденсатор (мкФ)
0,75	150	20
1,1	150	30

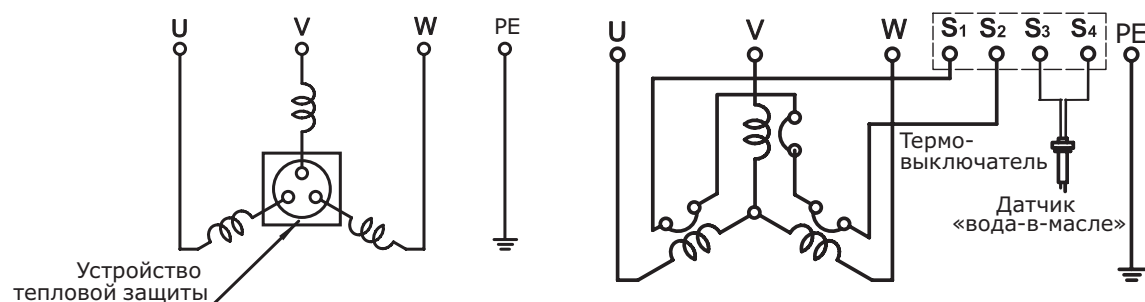
### 3-фазное исполнение



### Схемы соединений с однофазными двигателями SG

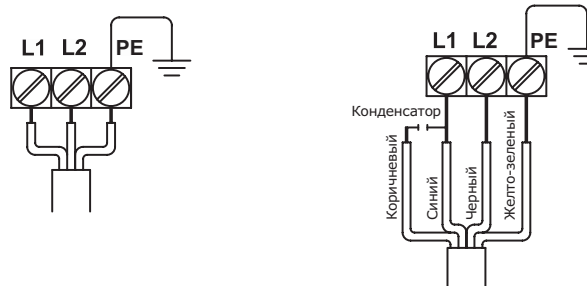


### Схемы соединений с трехфазными двигателями



## Схемы электрических соединений насосов VSL

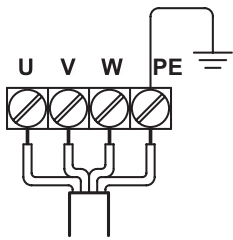
### 1-фазное исполнение



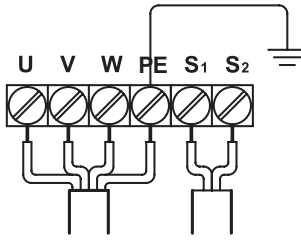
Тип насоса (кВт)	Рабочий конденсатор (мкФ)
0,75	20
1,1	30
1,5	35

### 3-фазное исполнение

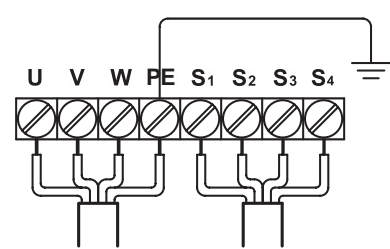
Прямое подключение



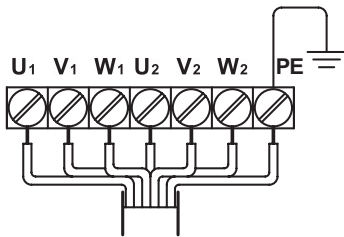
Прямое подключение



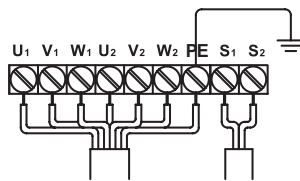
Прямое подключение



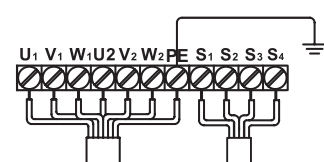
Подключение звезда/треугольник



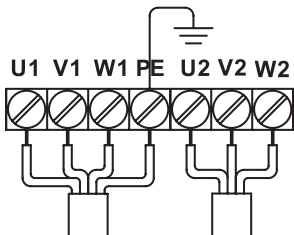
Подключение звезда/треугольник



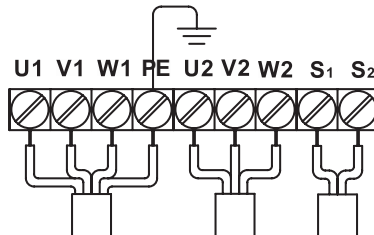
Подключение звезда/треугольник



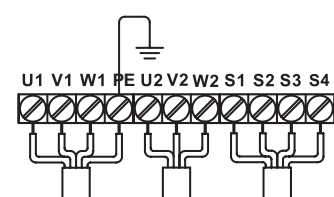
Подключение звезда/треугольник



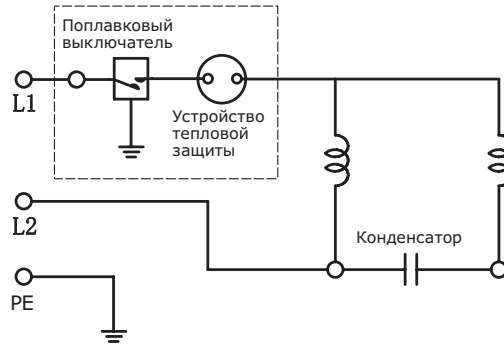
Подключение звезда/треугольник



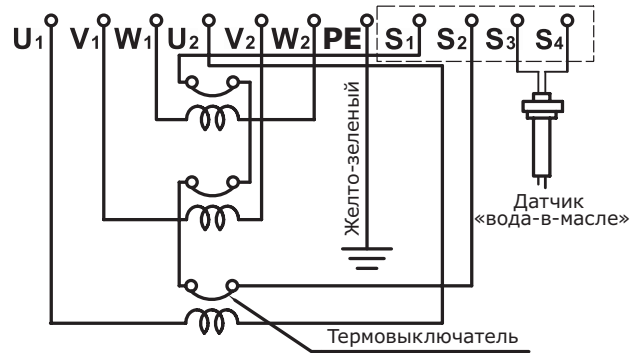
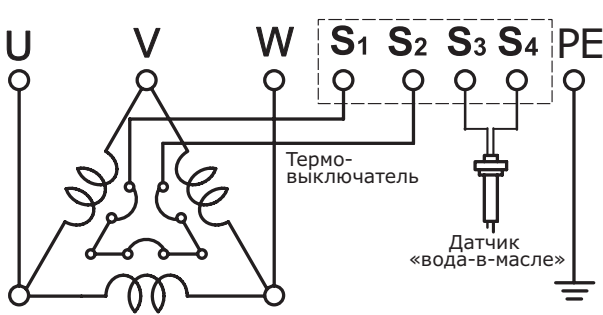
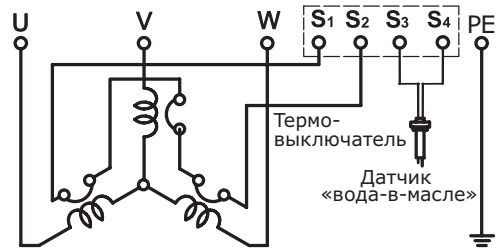
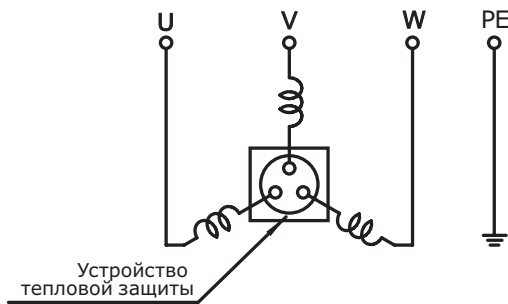
Подключение звезда/треугольник



## Схемы соединений с однофазными двигателями VSL



## Схемы соединений с трехфазными двигателями VSL



## 5. Диаграммы рабочих характеристик и технические данные

### Рекомендации по подбору

При выборе насосов типа VSV, VSL, учитывая требования по обеспечению их работы в зоне высокого КПД, приемлемых нагрузок на подшипники, торцевые уплотнения, а также уровней вибраций, следует придерживаться нижеуказанных рекомендаций.

Установлены следующие рабочие диапазоны подач относительно номинальной подачи  $Q_{ном}$  (где  $Q_{ном}$  - значение подачи, соответствующее значению максимального гидравлического КПД).

- Допустимый диапазон:  $0,5 \times Q_{ном} \dots 1,35 \times Q_{ном}$
- Предпочтительный диапазон:  $0,7 \times Q_{ном} \dots 1,2 \times Q_{ном}$

При продолжительном режиме работы насоса в определенной рабочей точке на характеристической кривой H-Q (режим S1 согласно ГОСТ ИЕС 60034-1) значение подачи в этой точке должно находиться внутри рекомендованного диапазона. Это же требование распространяется на работу насоса, управляемого частотным преобразователем (режим S8).

При кратковременных и повторно-кратковременных режимах работы (режимы S2, S3) значение подачи насоса должно находиться внутри предпочтительного диапазона.

В случае, когда граничное значение  $0,5 \times Q_{ном}$  или/и  $1,35 \times Q_{ном}$  допустимого диапазона оказывается вне характеристической кривой H-Q для определения допустимого диапазона граничное(ые) значение(я) следует принимать непосредственно по границам характеристической кривой H-Q.

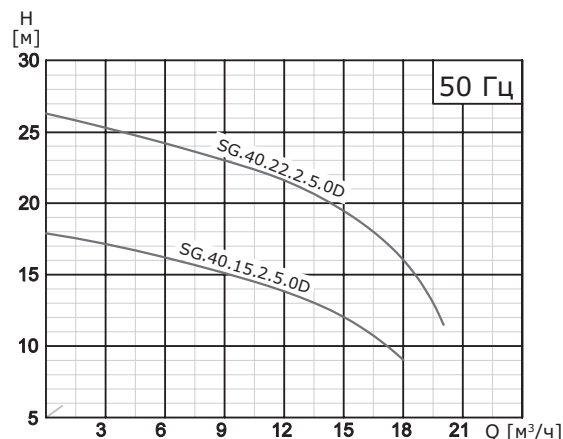
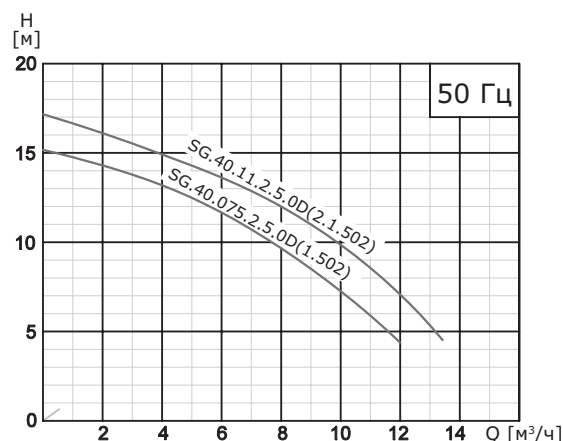
Эксплуатация насоса за пределами допустимого диапазона может стать причиной отказа от Гарантийных обязательств производителя насосного оборудования.

### Кривые характеристик

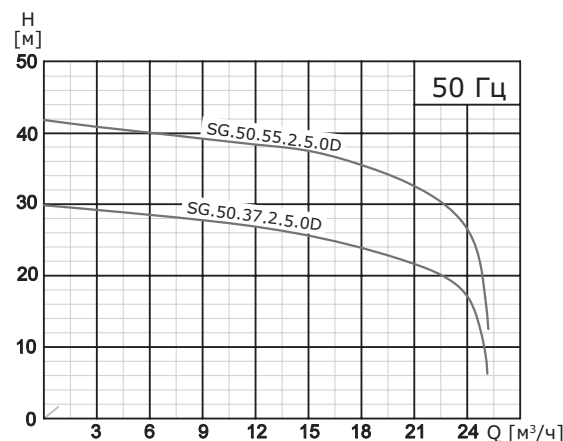
#### Кривые характеристик насосов SG для подбора

Ниже приведены кривые Q-H по группам насосов. Более подробные характеристики по каждому типу насоса – в данном разделе далее.

#### SG.40

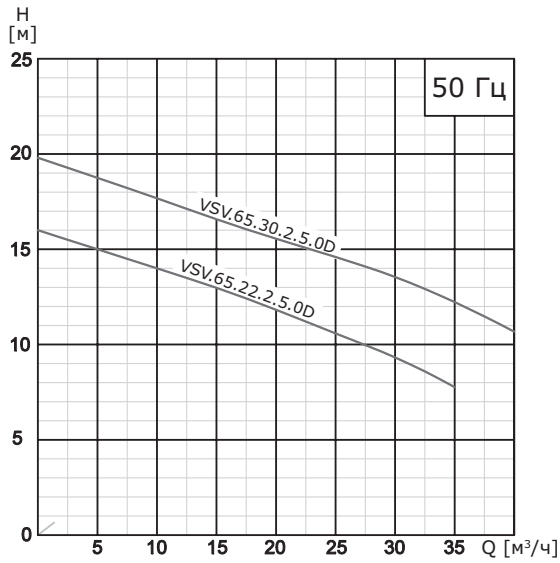


#### SG.50

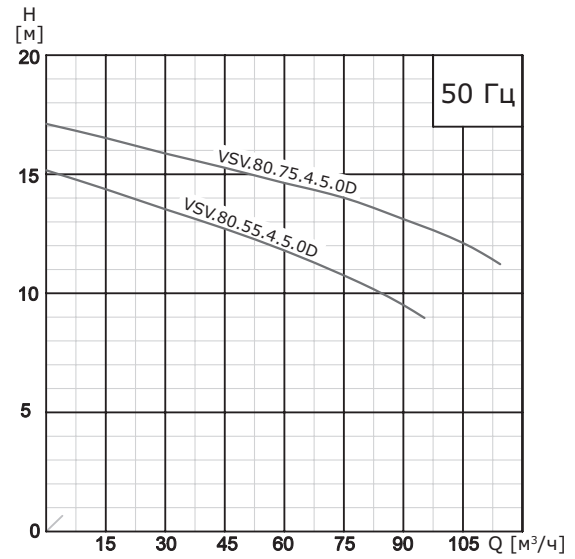


## Кривые характеристик насосов VSV для подбора

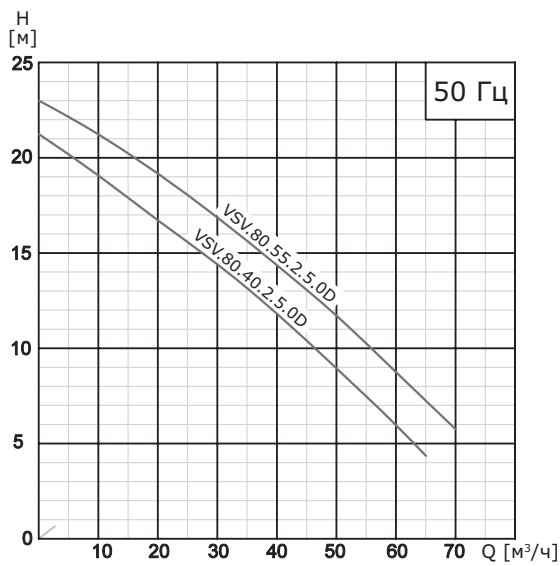
### VSV.65 (2-полюсные)



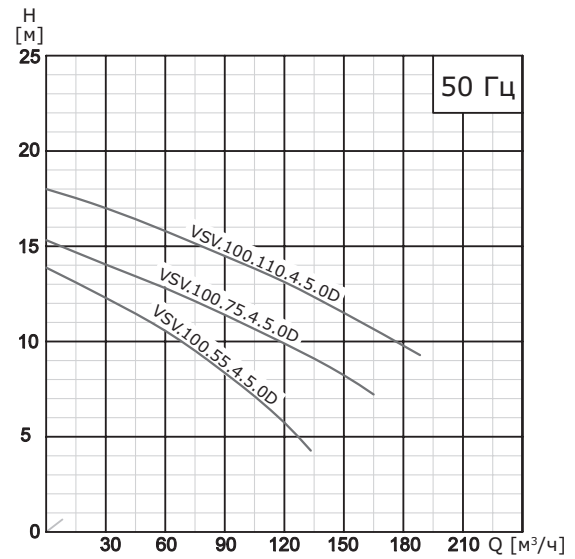
### VSV.80 (4-полюсные)



### VSV.80 (2-полюсные)

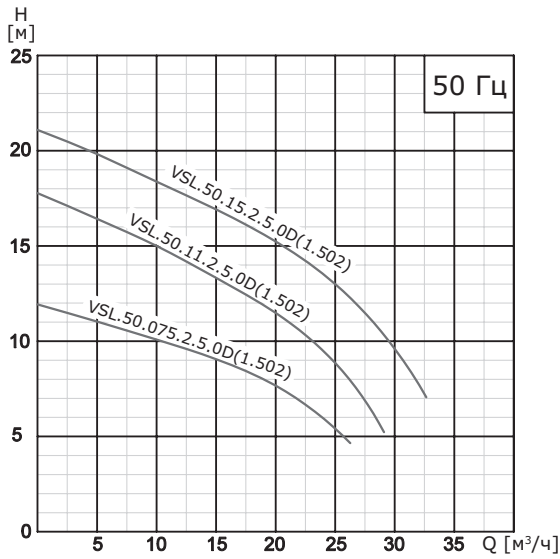


### VSV.100 (4-полюсные)



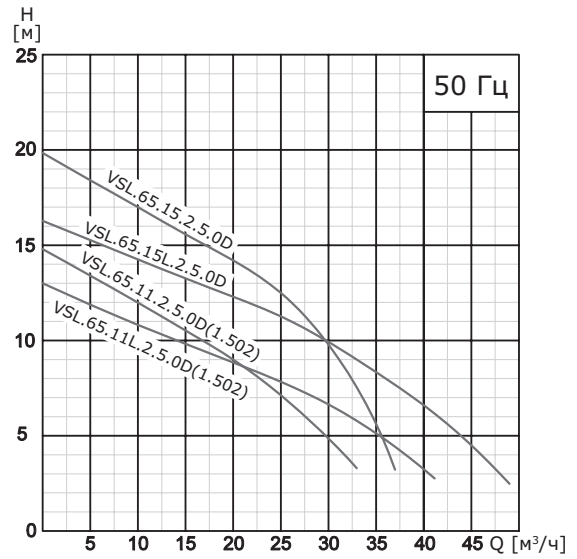
**Кривые характеристик насосов VSL, 0,75–1,5 кВт (2-полюсные) для подбора**

**VSL.50 (2-полюсные)**

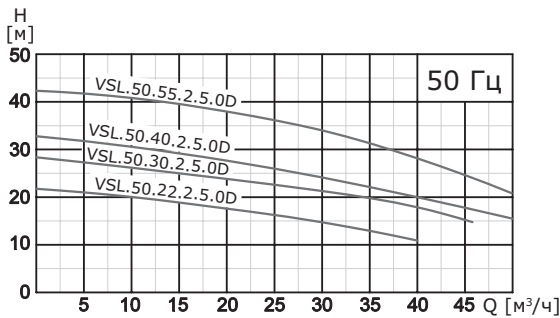


**Кривые характеристик насосов VSL, 2,2–5,5 кВт (2-полюсные) для подбора**

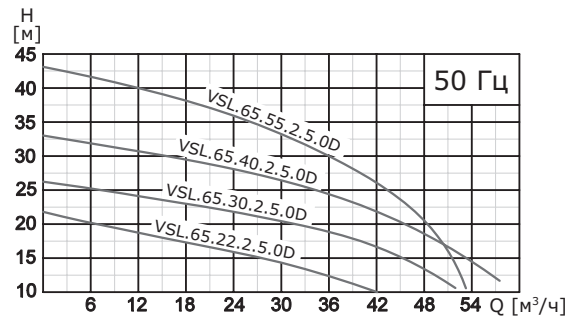
**VSL.65 (2-полюсные)**



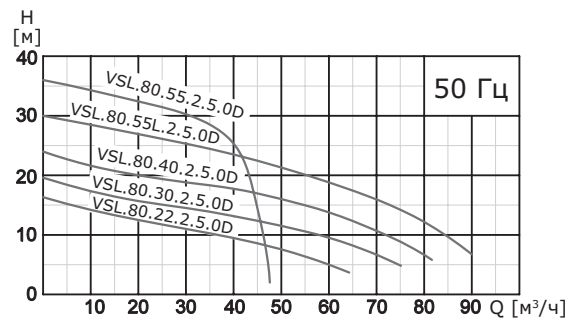
**VSL.50 (2-полюсные)**



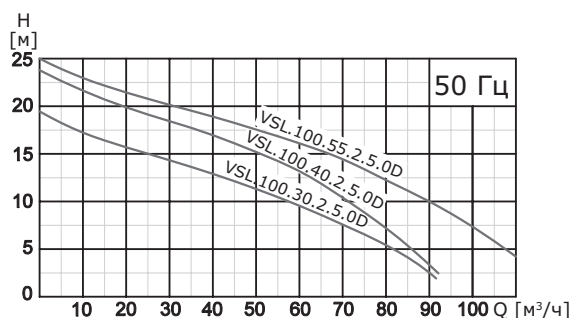
**VSL.65 (2-полюсные)**



**VSL.80 (2-полюсные)**



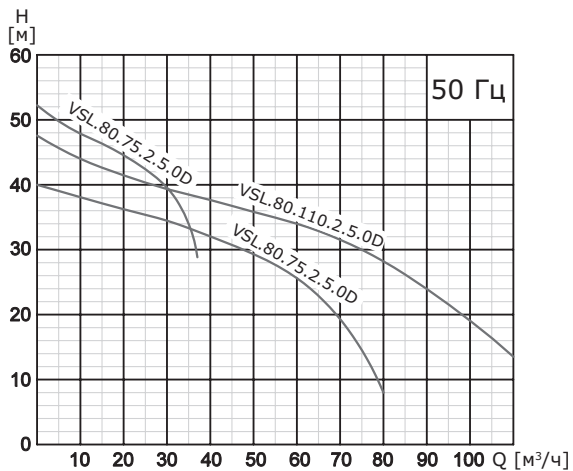
**VSL.100 (2-полюсные)**



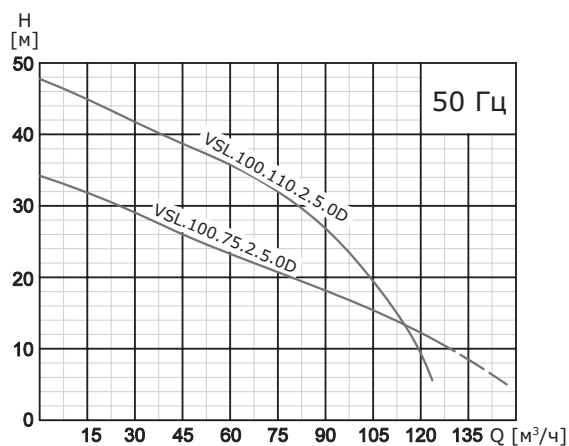


**Кривые характеристик насосов VSL, 7,5–11,0 кВт (2-полюсные) для подбора**

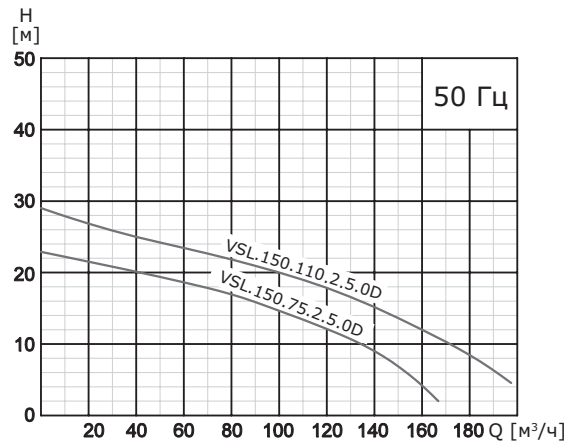
**VSL.80 (2-полюсные)**



**VSL.100 (2-полюсные)**

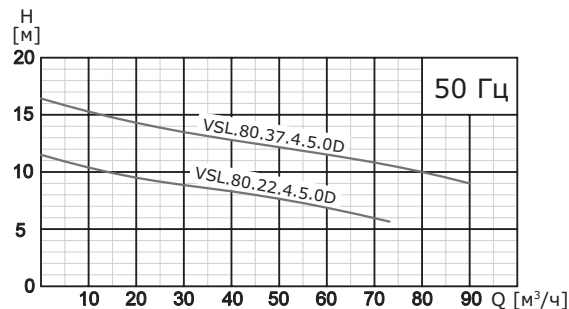


**VSL.150 (2-полюсные)**

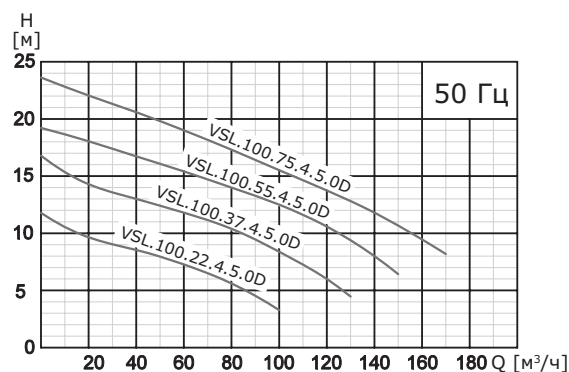


**Кривые характеристик насосов VSL, 2,2–7,5 кВт (4-полюсные) для подбора**

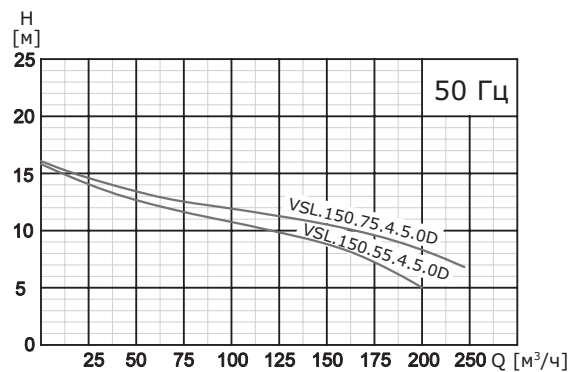
**VSL.80 (4-полюсные)**



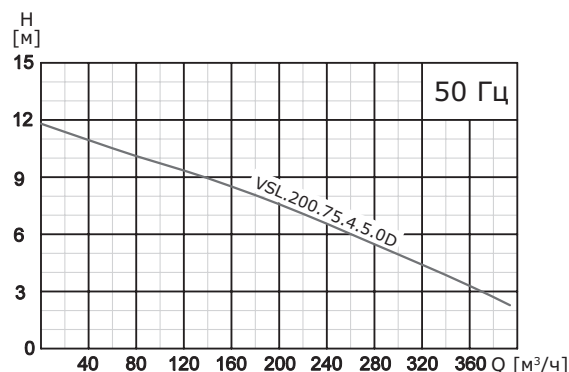
**VSL.100 (4-полюсные)**



**VSL.150 (4-полюсные)**

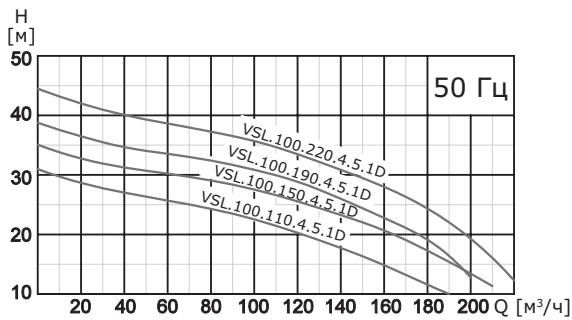


**VSL.200 (4-полюсные)**



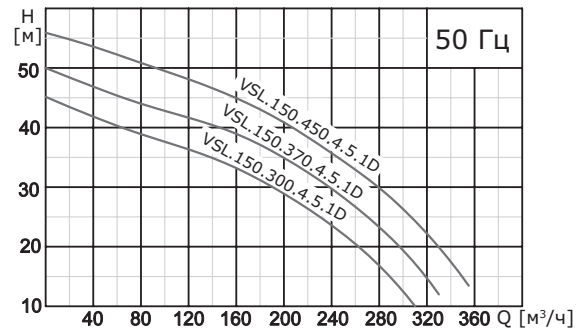
**Кривые характеристик насосов VSL, 11,0–22,0 кВт (4-полюсные) для подбора**

**VSL.100 (4-полюсные)**

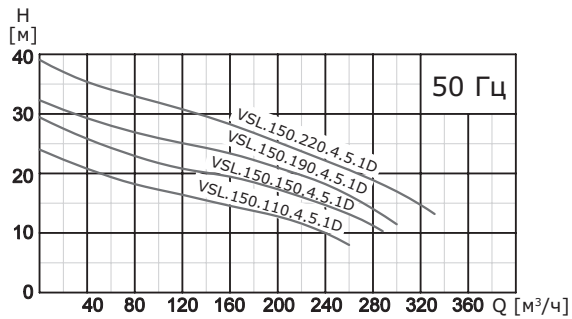


**Кривые характеристик насосов VSL, 30,0–45,0 кВт (4-полюсные) для подбора**

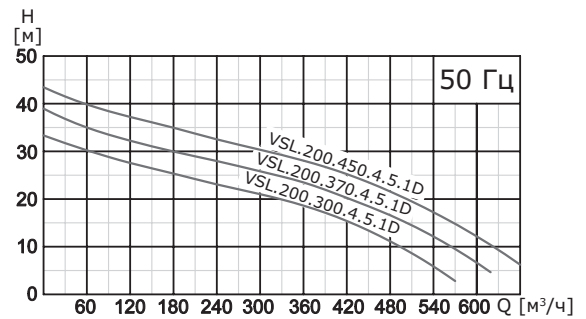
**VSL.150 (4-полюсные)**



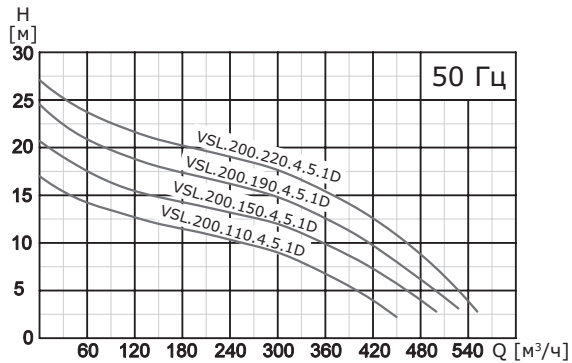
**VSL.150 (4-полюсные)**



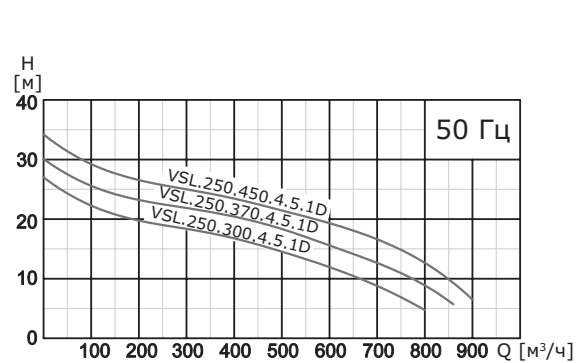
**VSL.200 (4-полюсные)**



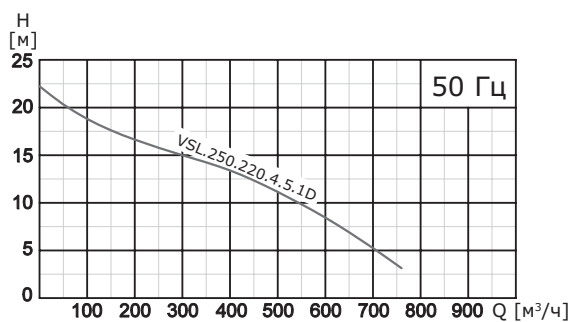
**VSL.200 (4-полюсные)**



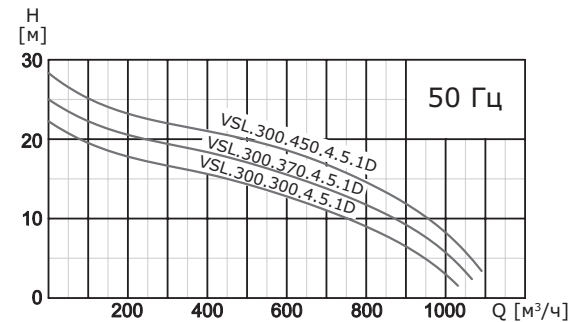
**VSL.250 (4-полюсные)**



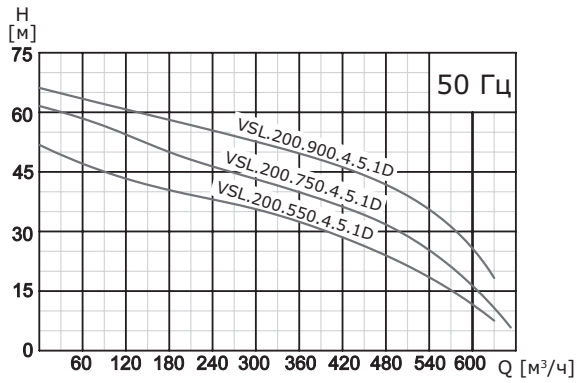
**VSL.250 (4-полюсные)**



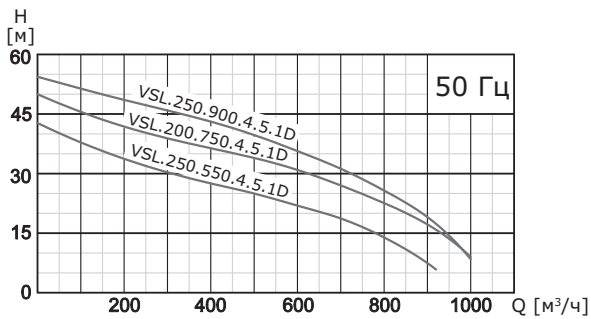
**VSL.300 (4-полюсные)**



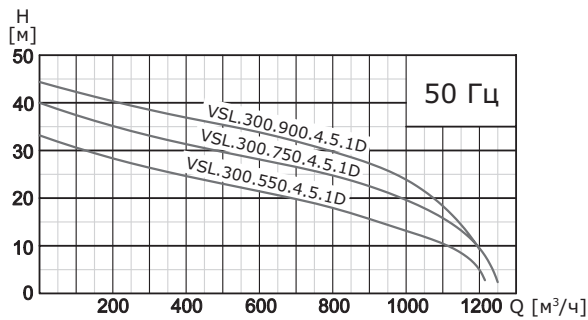
**Кривые характеристик насосов  
VSL, 55,0–90,0 кВт  
(4- и 6-полюсные) для подбора  
VSL.200 (4-полюсные)**



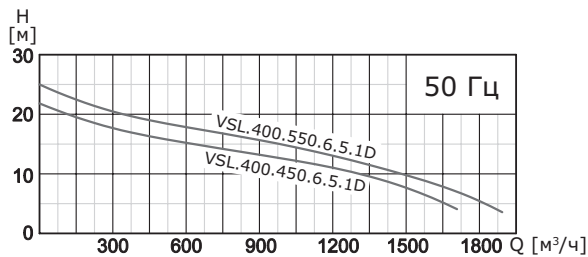
**VSL.250 (4-полюсные)**



**VSL.300 (4-полюсные)**

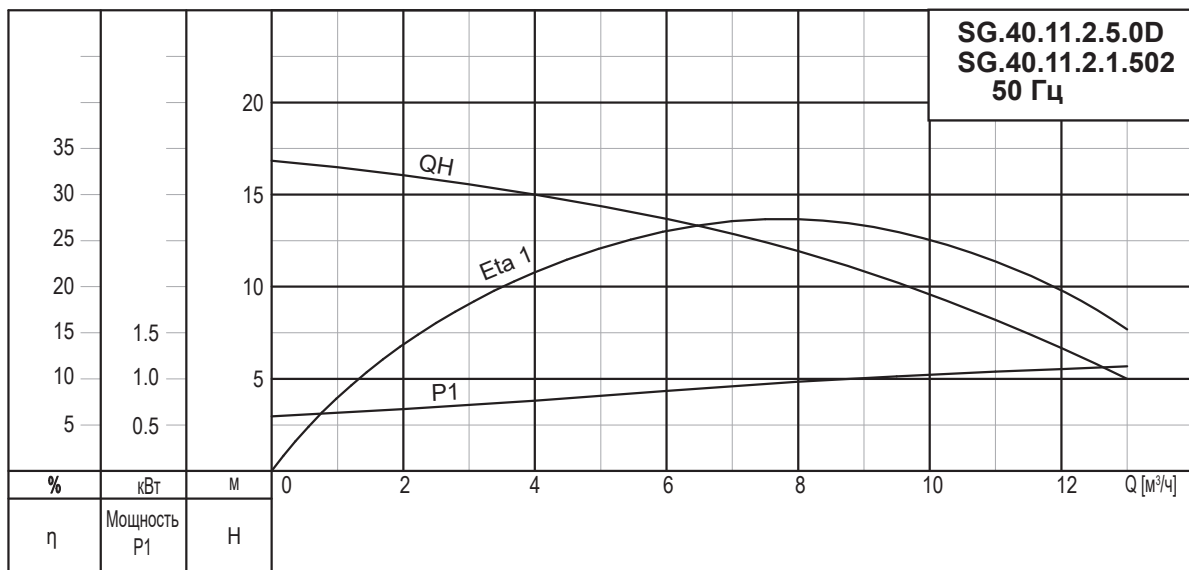
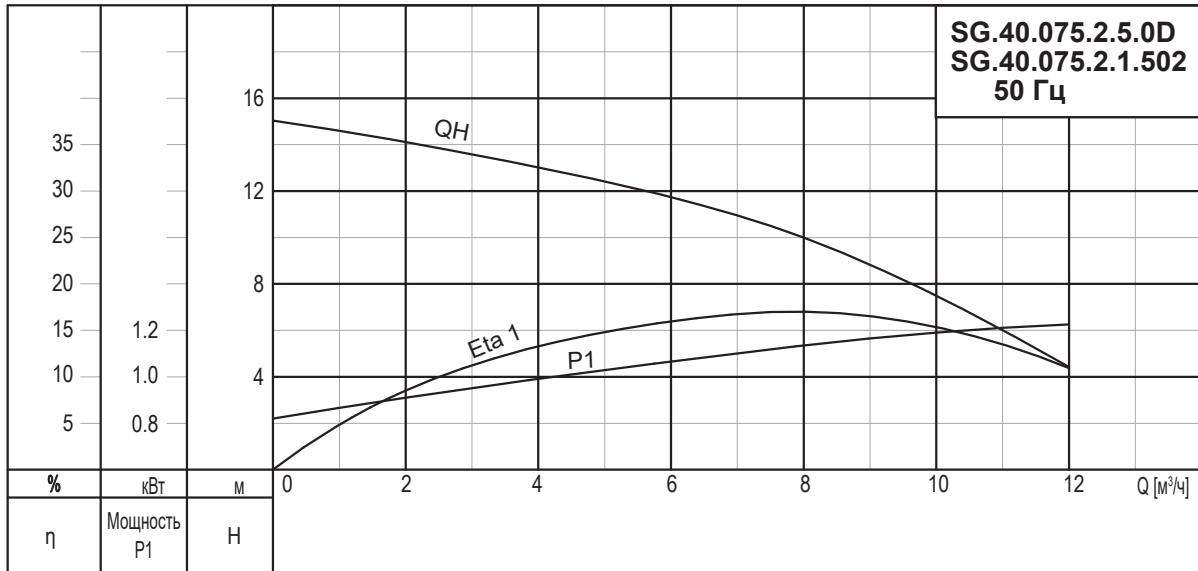


**VSL.400 (6-полюсные)**



## Кривые характеристик

### SG.40



### Данные электрооборудования

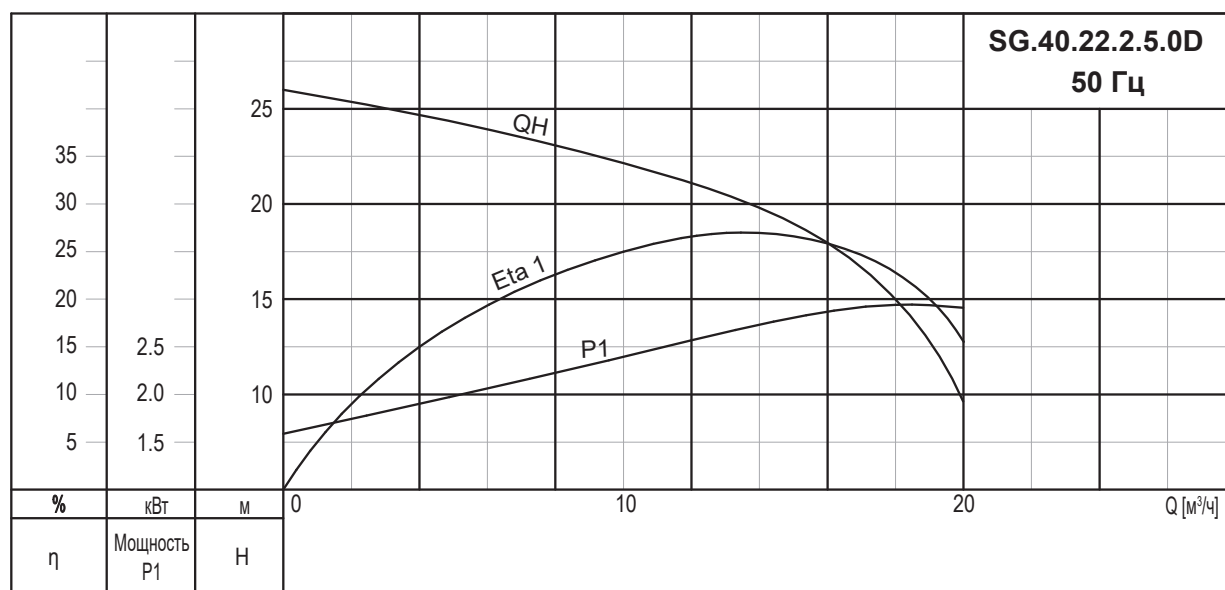
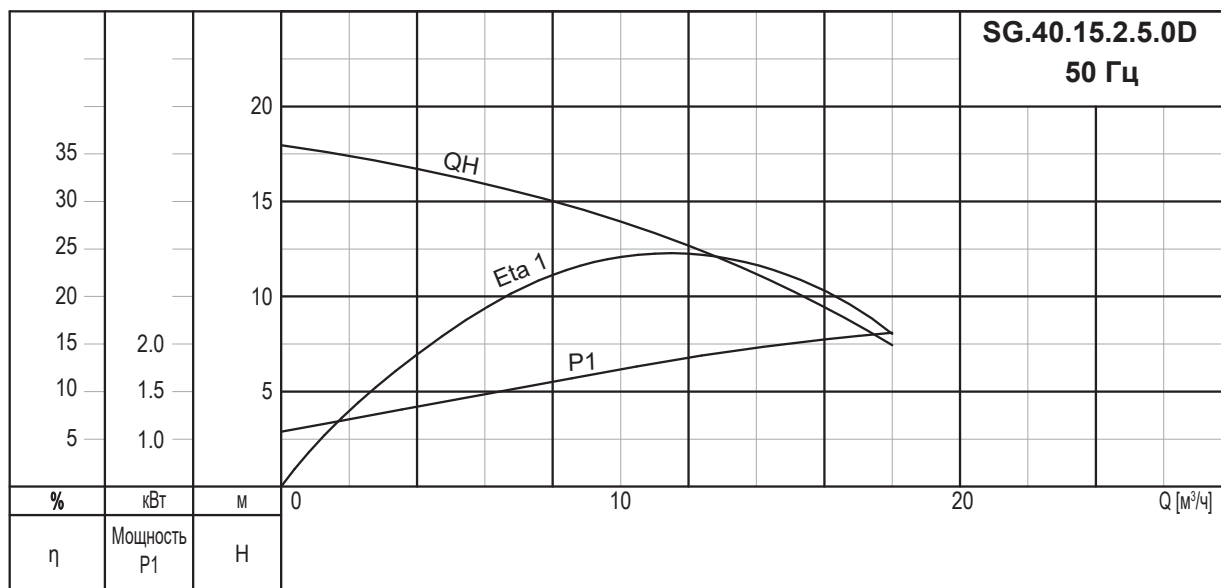
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
SG.40.075.2.5.0D	3x380В	1,3	0,75	2	2850	DOL	2	10,8
SG.40.075.2.1.502	1x220В	1,3	0,75	2	2850	DOL	5,2	16,2
SG.40.075.A.2.1.502								
SG.40.11.2.5.0D	3x380В	1,7	1,1	2	2850	DOL	2,8	11
SG.40.11.2.1.502	1x220В	1,7	1,1	2	2850	DOL	7,2	24,8
SG.40.11.A.2.1.502								

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
SG.40.075	Режущий механизм	6	30
SG.40.11			

## Кривые характеристик

## SG.40



## Данные электрооборудования

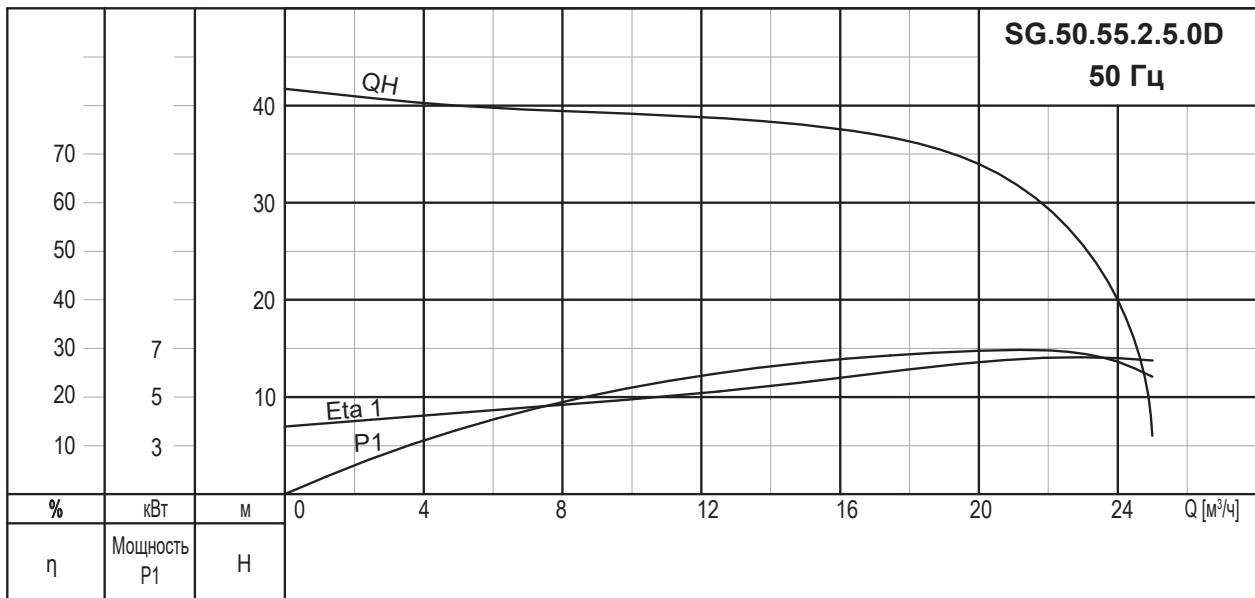
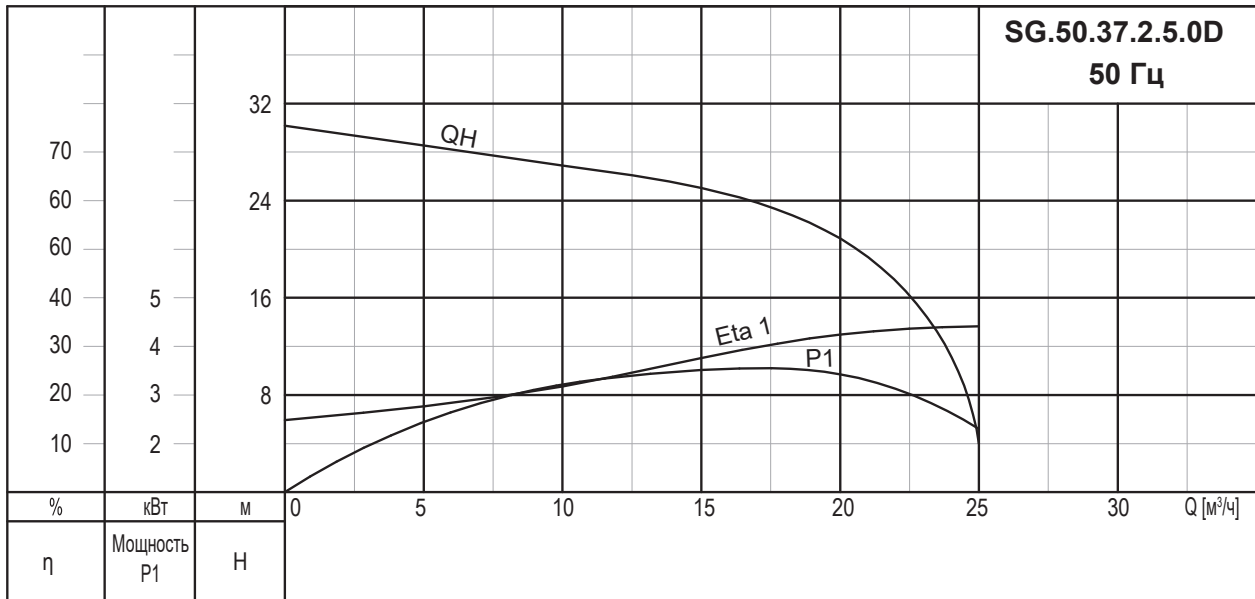
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
SG.40.15.2.5.0D	3x380В	2,1	1,5	2	2850	DOL	3,2	20
SG.40.22.2.5.0D	3x380В	3,1	2,2	2	2850	DOL	5,0	27,2

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
SG.40.15.2.5.0D	Режущий механизм	6	30
SG.40.22.2.5.0D			

## Кривые характеристик

### SG.50



### Данные электрооборудования

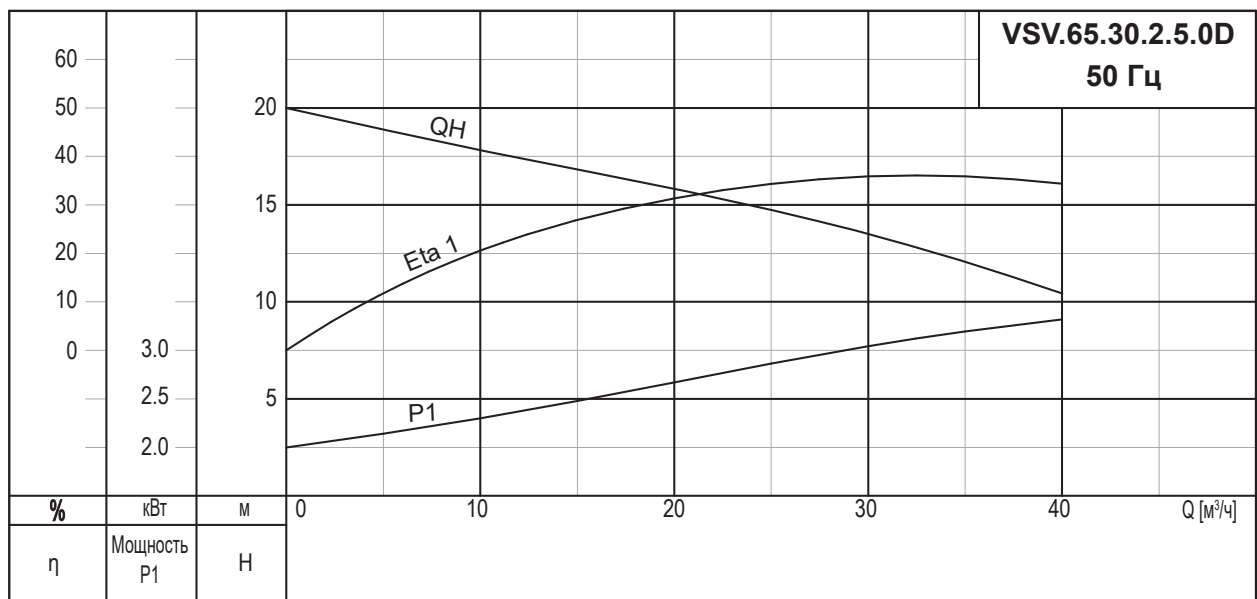
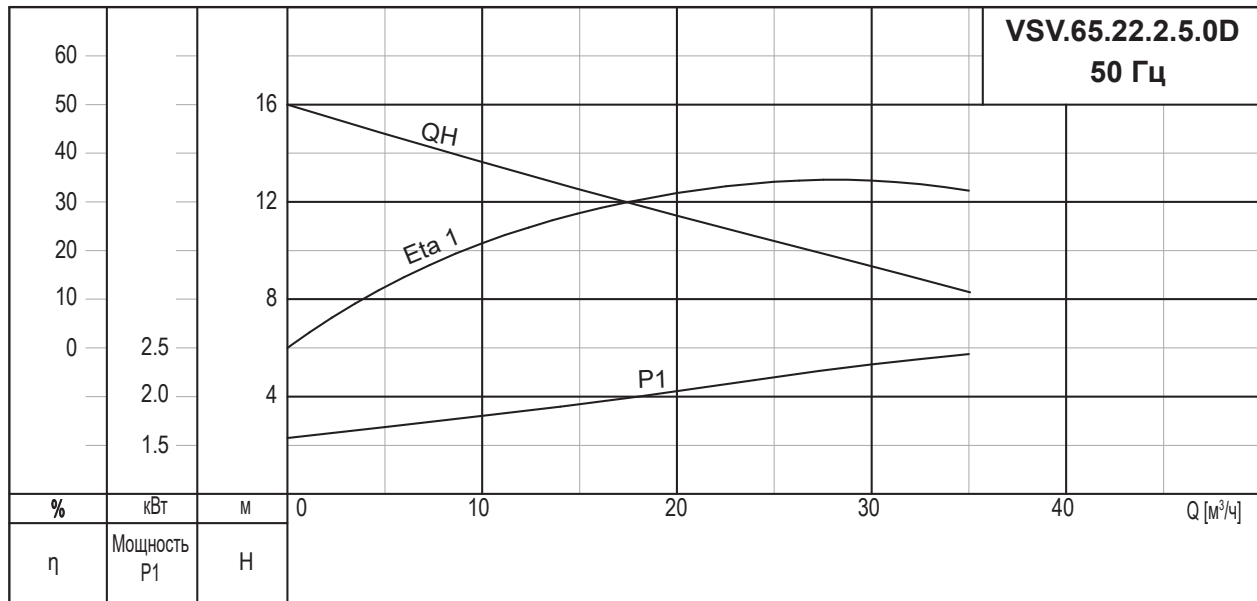
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
SG.50.37.2.5.0D	3x380В	4,9	3,7	2	2850	DOL	8,5	52,4
SG.50.55.2.5.0D	3x380В	6,9	5,5	2	2850	DOL	11,7	65,2

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
SG.50.37.2.5.0D	Режущий механизм	6	20
SG.50.55.2.5.0D			

## Кривые характеристик

## VSV.65



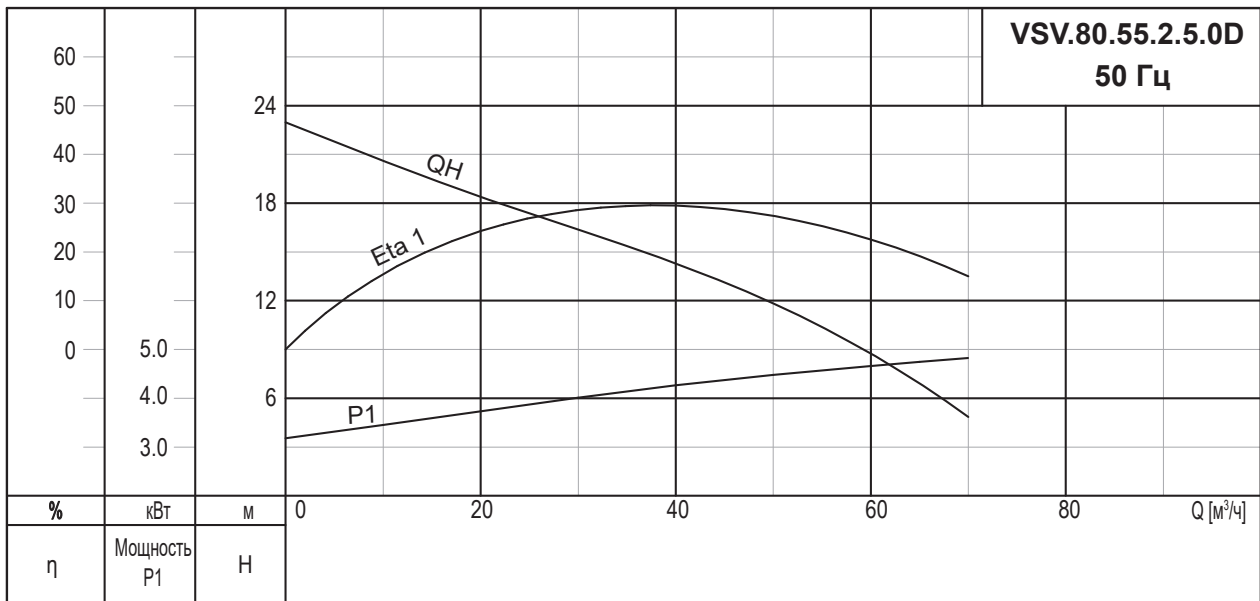
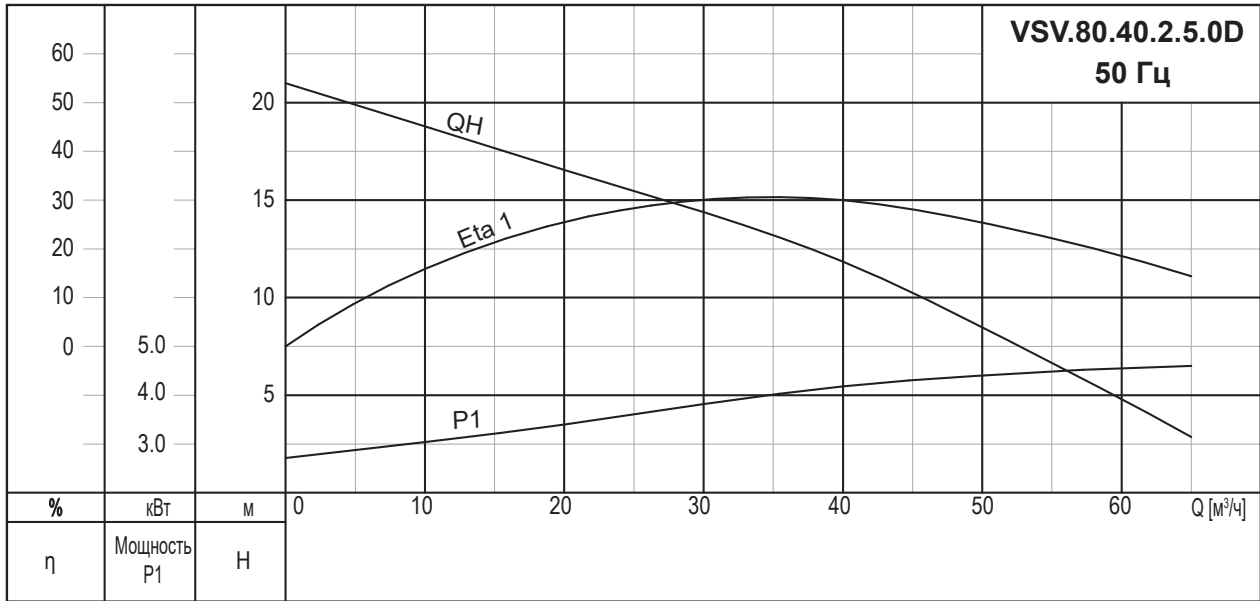
## Данные электрооборудования

Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSV.65.22.2.5.0D	3x380В	3,1	2,2	2	2850	DOL	5,0	27,4
VSV.65.30.2.5.0D	3x380В	3,9	3,0	2	2850	DOL	6,5	35,2

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSV.65.22.2.5.0D	56	6	30
VSV.65.30.2.5.0D			

## Кривые характеристик VSV.80



### Данные электрооборудования

Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSV.80.40.2.5.0D	3x380В	5,1	4,0	2	2850	DOL	8,9	52,4
VSV.80.55.2.5.0D	3x380В	6,9	5,5	2	2850	DOL	11,7	65,2

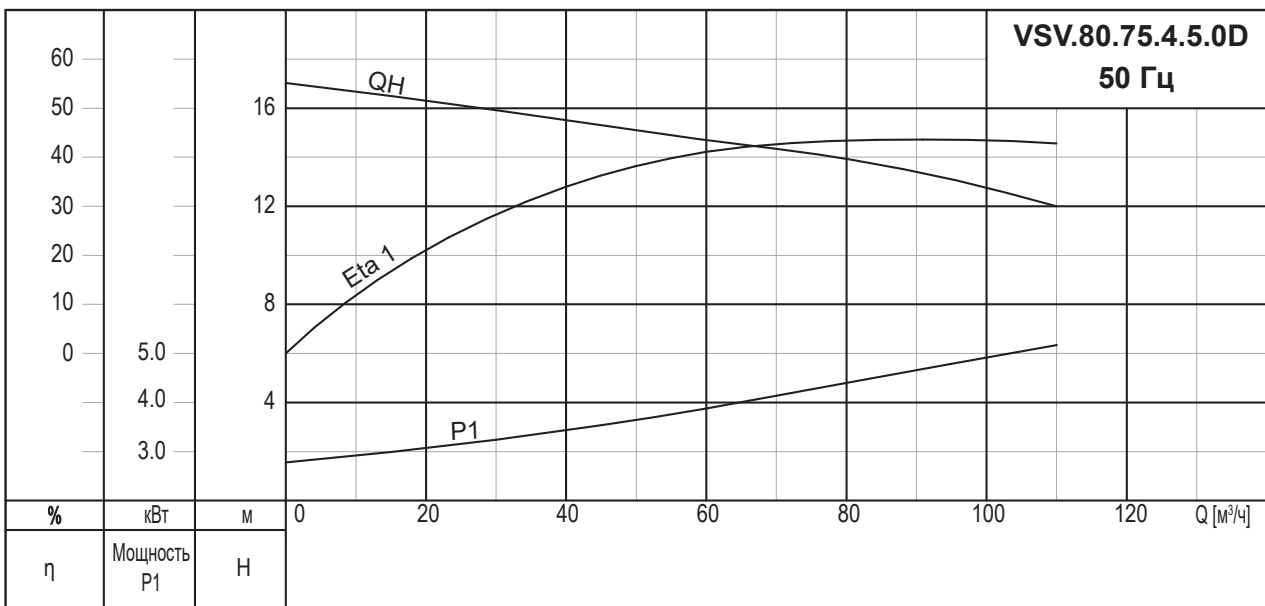
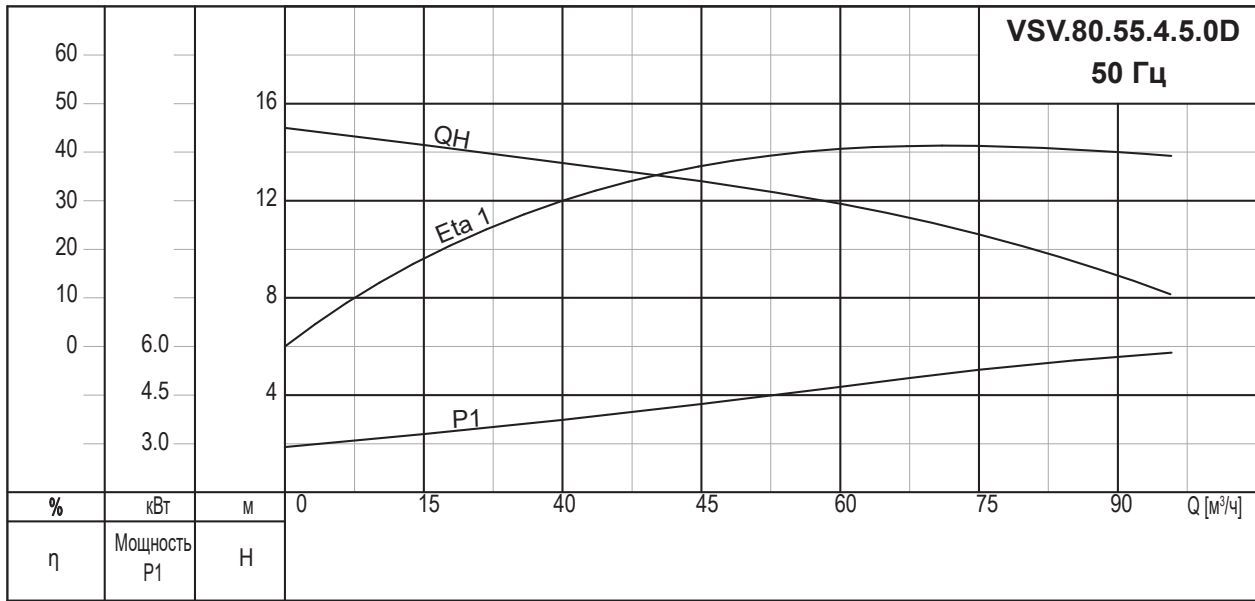
### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSV.80.40.2.5.0D	56	6	20
VSV.80.55.2.5.0D			



## Кривые характеристик

## VSV.80



## Данные электрооборудования

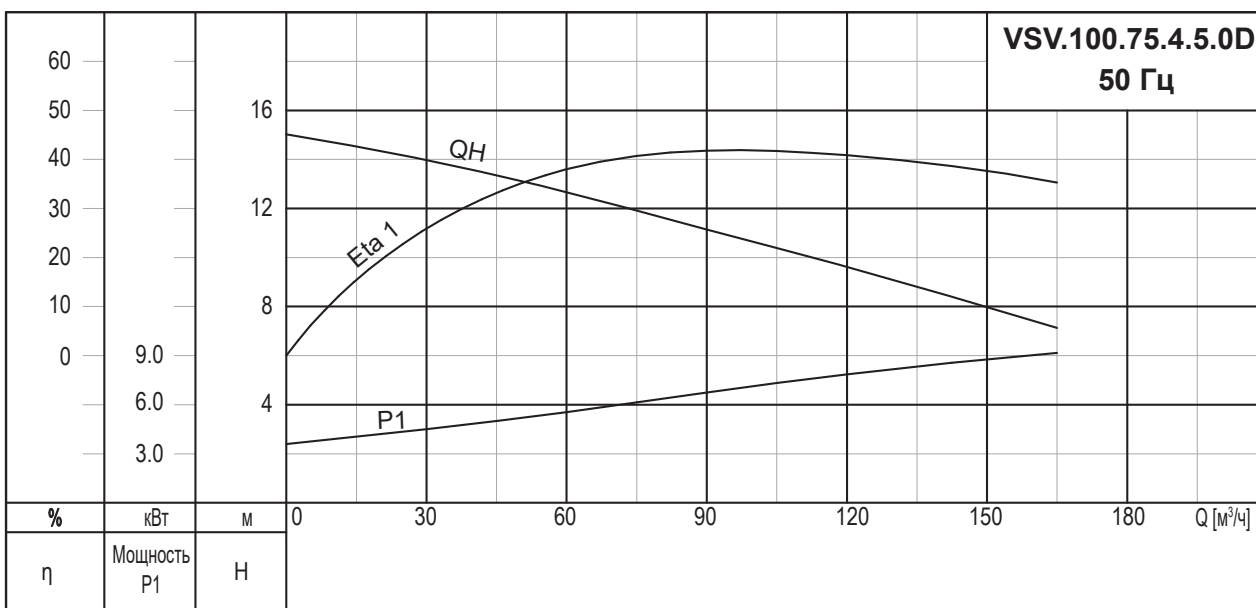
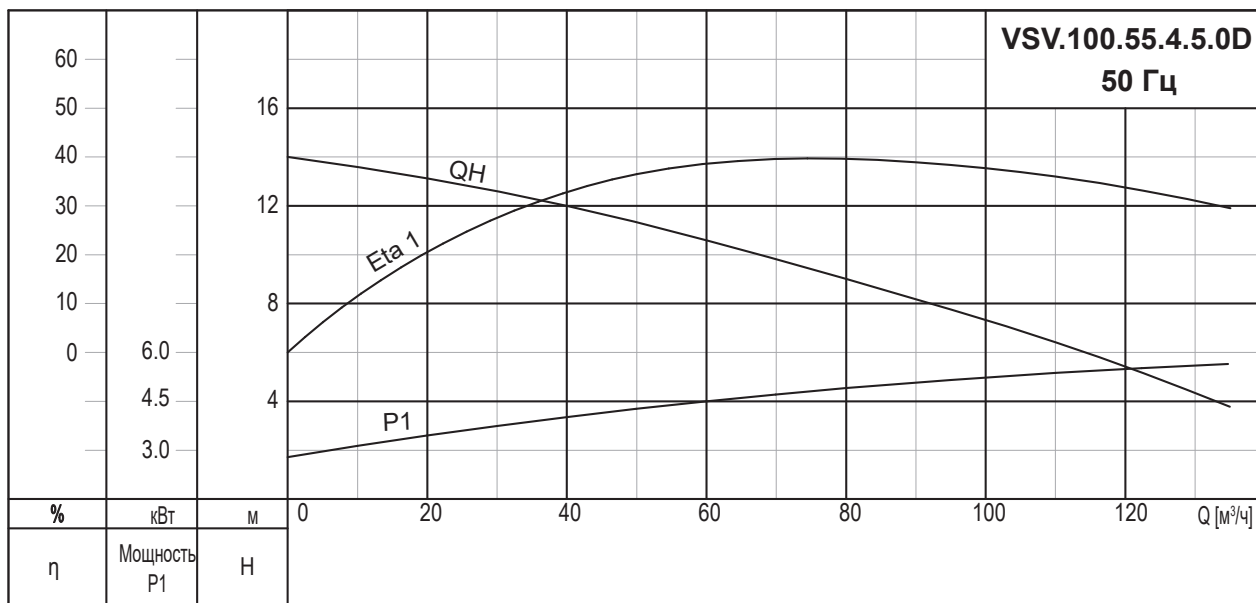
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSV.80.55.4.5.0D	3x380В	6,9	5,5	4	1450	DOL	11,7	56,4
VSV.80.75.4.5.0D	3x380В	9,4	7,5	4	1450	DOL	15,7	88

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSV.80.55.4.5.0D	56	6	20
VSV.80.75.4.5.0D			

## Кривые характеристик

### VSV.100



### Данные электрооборудования

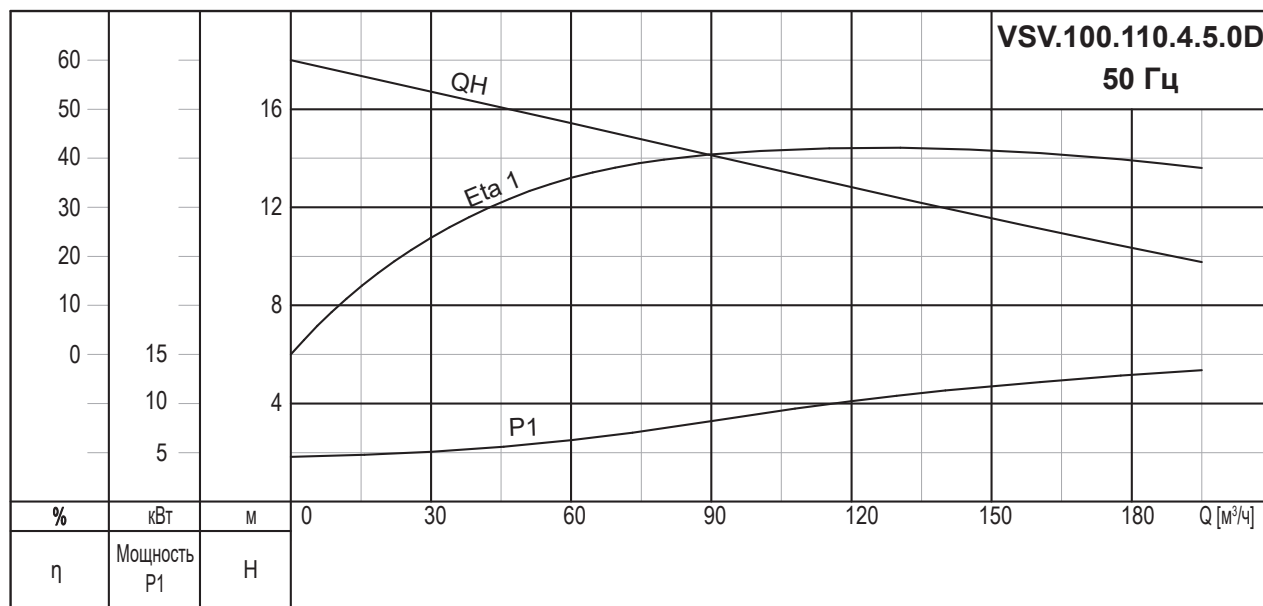
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSV.100.55.4.5.0D	3x380В	6,9	5,5	4	1450	DOL	11,7	56,4
VSV.100.75.4.5.0D	3x380В	9,4	7,5	4	1450	DOL	15,7	88

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSV.100.55.4.5.0D	100	6	20
VSV.100.75.4.5.0D			

## Кривые характеристик

## VSV.100



## Данные электрооборудования

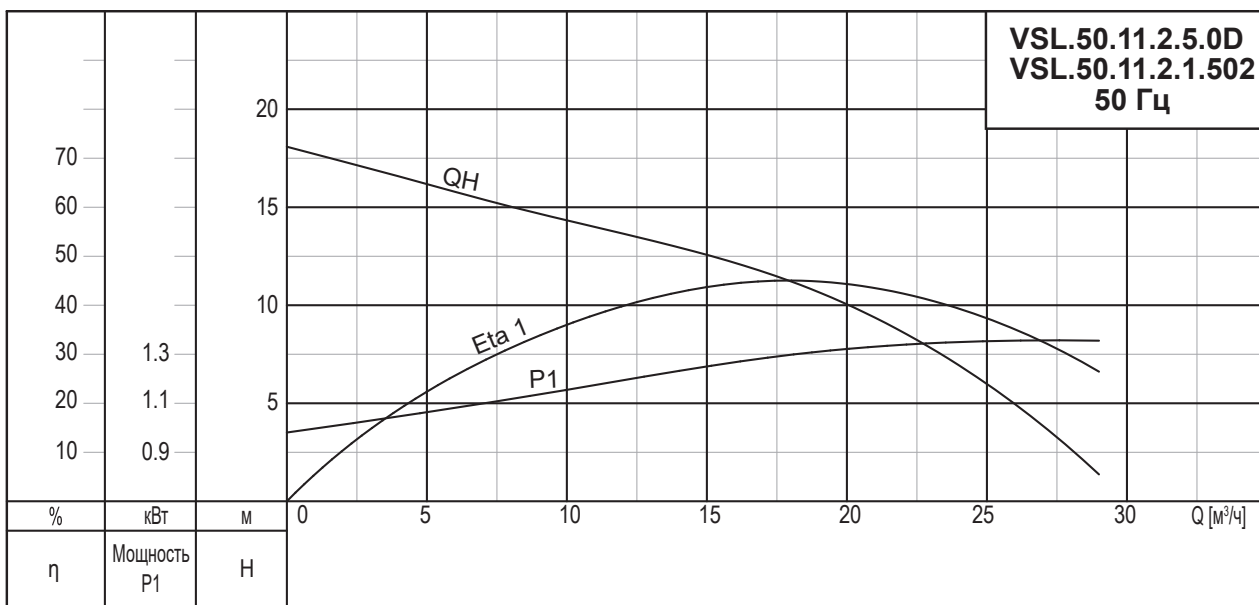
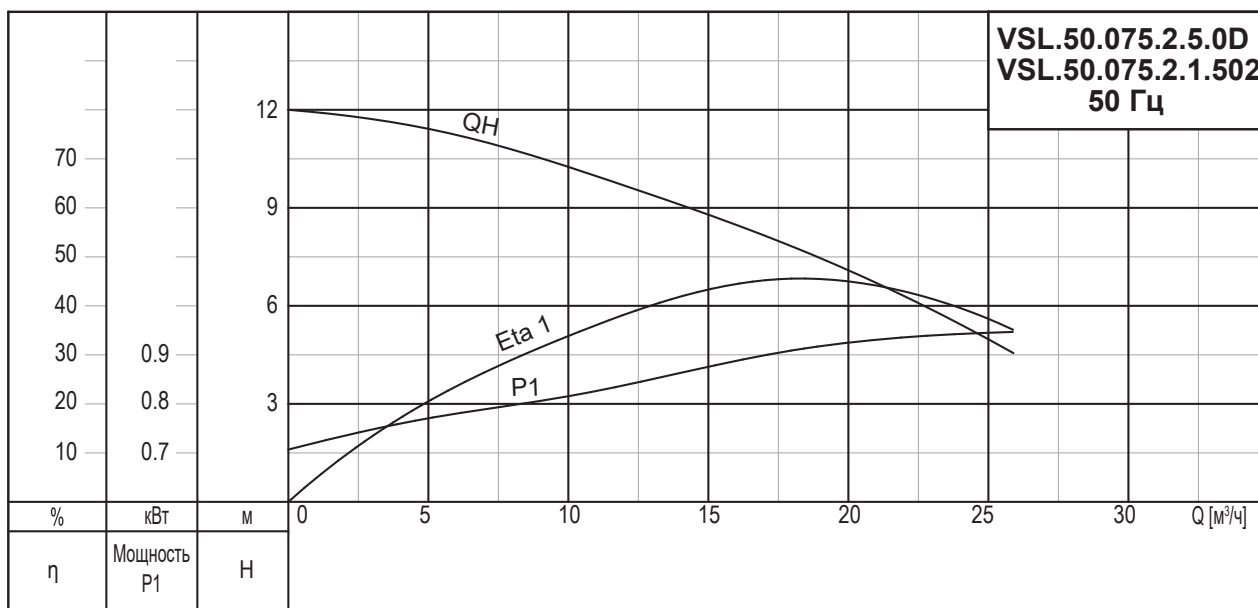
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSV.100.110.4.5.0D	3x380В	13,7	11,0	4	1450	DOL	22	138,6

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSV.100.110.4.5.0D	100	6	15

## Кривые характеристик

### VSL.50



### Данные электрооборудования

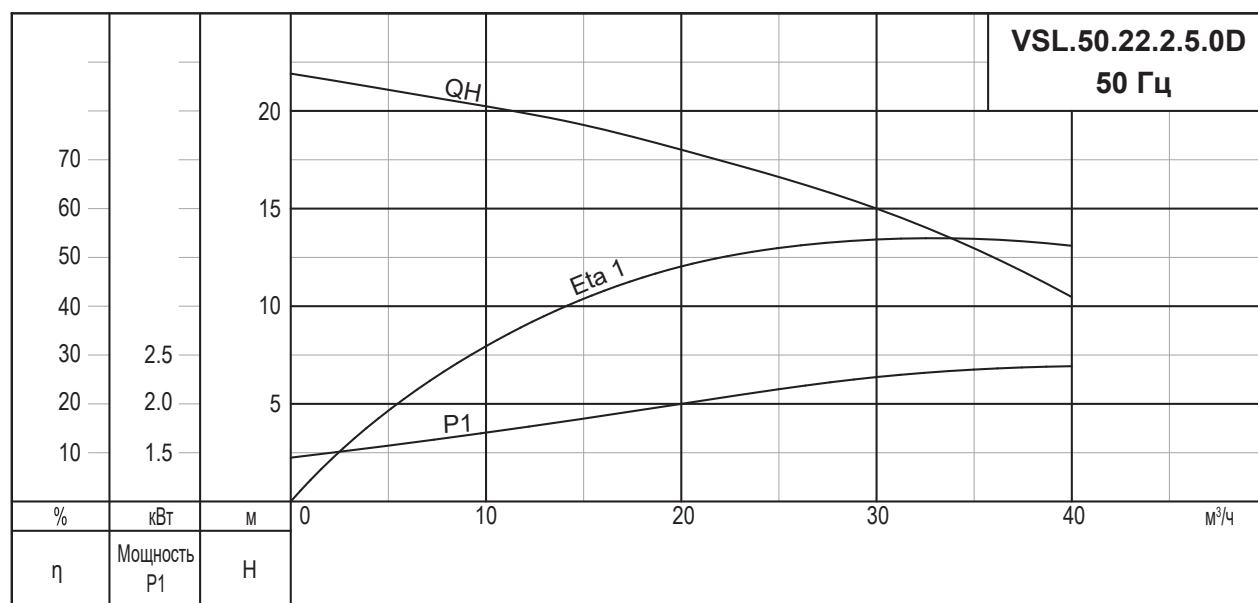
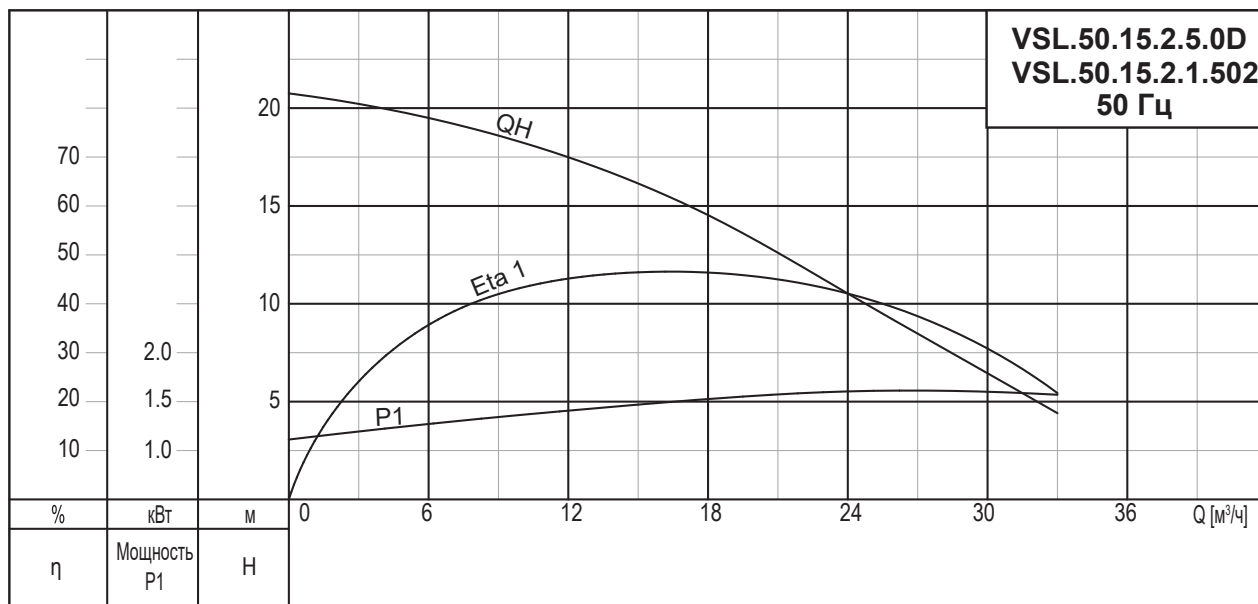
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.50.075.2.5.0D	3x380В	1,3	0,75	2	2850	DOL	2,0	10,8
VSL.50.075.2.1.502	1x220В	1,3	0,75	2	2850	DOL	5,2	14,8
VSL.50.11.2.5.0D	3x380В	1,7	1,1	2	2850	DOL	2,8	11,2
VSL.50.11.2.1.502	1x220В	1,7	1,1	2	2850	DOL	7,2	23,8

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.50.075	25	6	30
VSL.50.11			

## Кривые характеристик

## VSL.50



## Данные электрооборудования

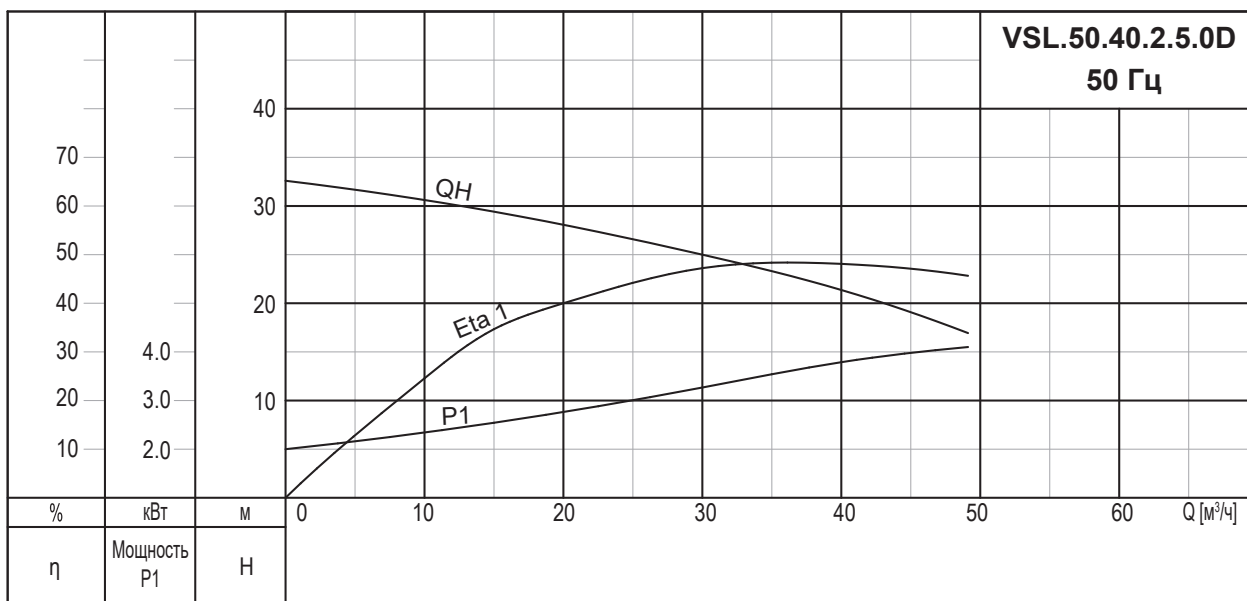
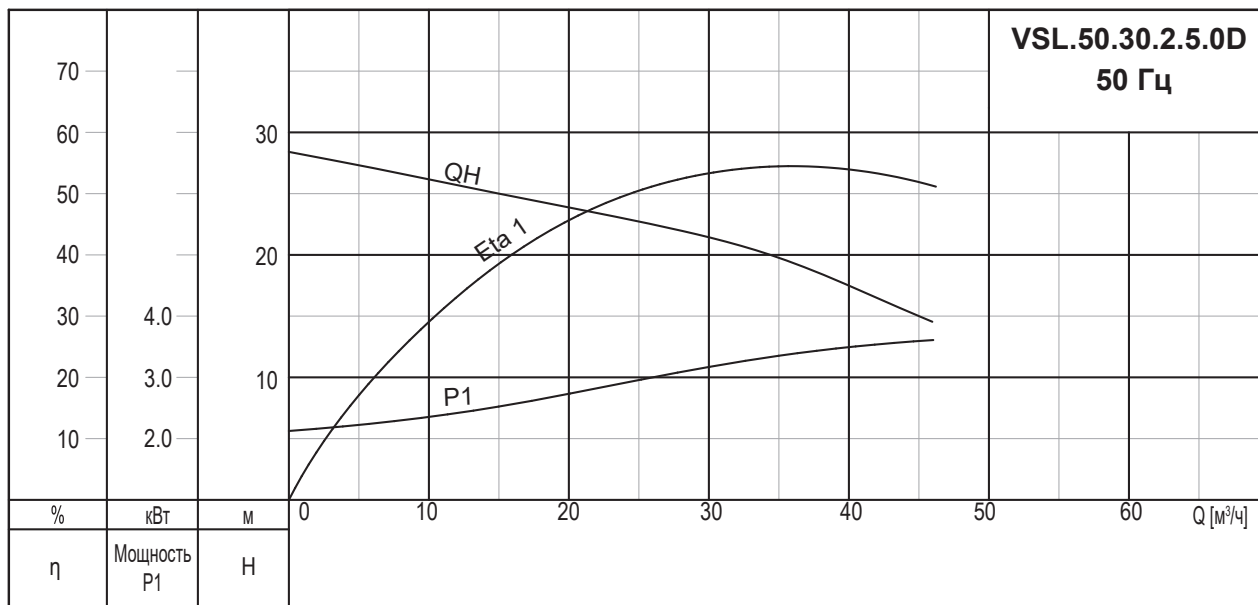
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.50.15.2.5.0D	3x380В	2,1	1,5	2	2850	DOL	3,2	15,6
VSL.50.15.2.1.502	1x220В	2,1	1,5	2	2850	DOL	10	34,8
VSL.50.22.2.5.0D(T)	3x380В	3,1	2,2	2	2850	DOL	5,0	27,4

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.50.15	20	6	30
VSL.50.22			

## Кривые характеристик

### VSL.50



### Данные электрооборудования

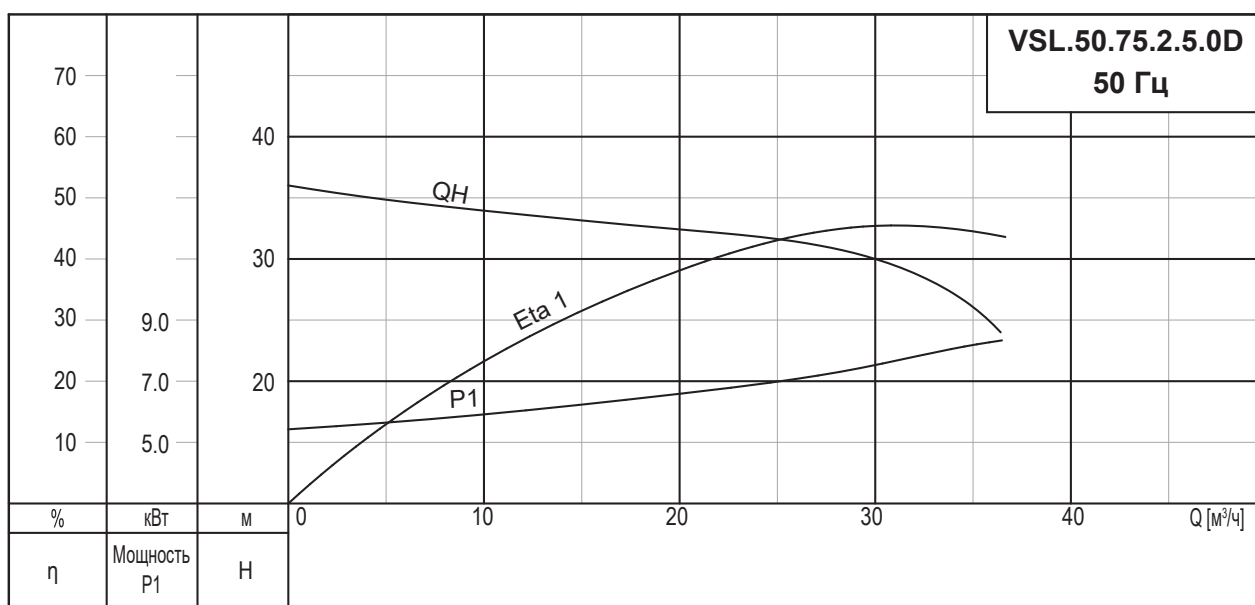
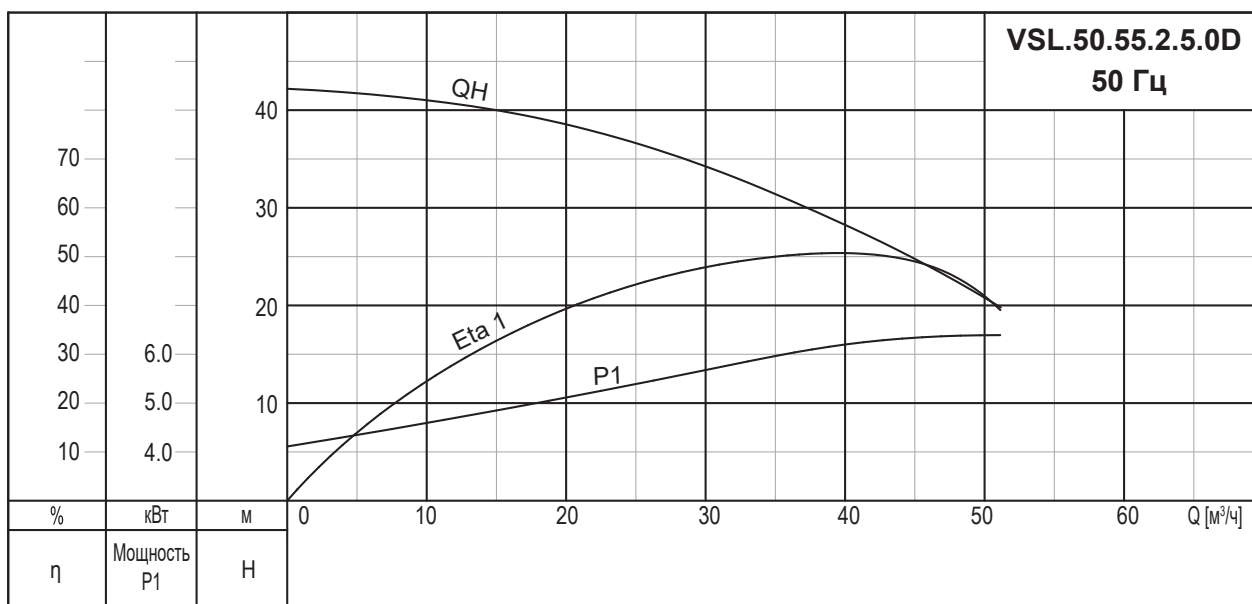
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.50.30.2.5.0D(T)	3x380В	3,9	3	2	2850	DOL	6,5	35,2
VSL.50.40.2.5.0D	3x380В	5,1	4,0	2	2850	DOL	8,9	52,4

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.50.30.2.5.0D(T)	20	6	30
VSL.50.40.2.5.0D			

## Кривые характеристик

## VSL.50



## Данные электрооборудования

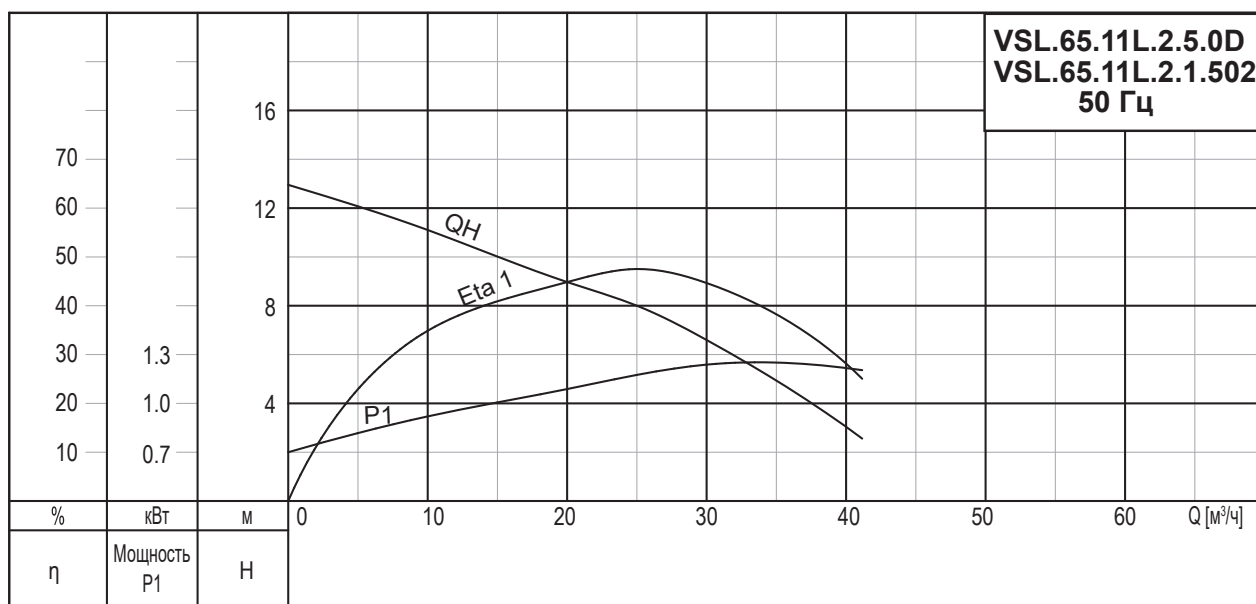
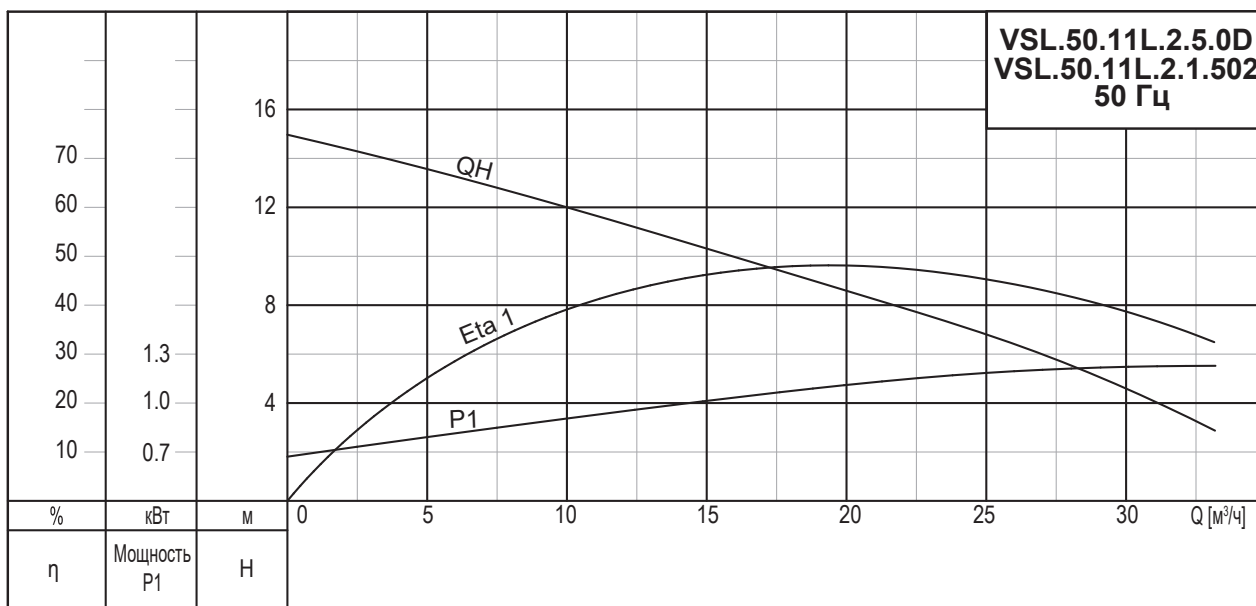
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.50.55.2.5.0D	3x380В	6,9	5,5	2	2850	DOL	11,7	65,2
VSL.50.75.2.5.0D	3x380В	9,4	7,5	2	2850	DOL	15,7	87,6

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.50.55.2.5.0D	20	6	20
VSL.50.75.2.5.0D	25	6	20

## Кривые характеристик

### VSL.65



### Данные электрооборудования

Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.50.11L.2.5.0D	3x380В	1,7	1,1	2	2850	DOL	2,8	11,2
VSL.50.11L.2.1.502	1x220В	1,7	1,1	2	2850	DOL	7,2	23,8
VSL.65.11L.2.5.0D	3x380В	1,7	1,1	2	2850	DOL	2,8	11,2
VSL.65.11L.2.1.502	1x220В	1,7	1,1	2	2850	DOL	7,2	23,8

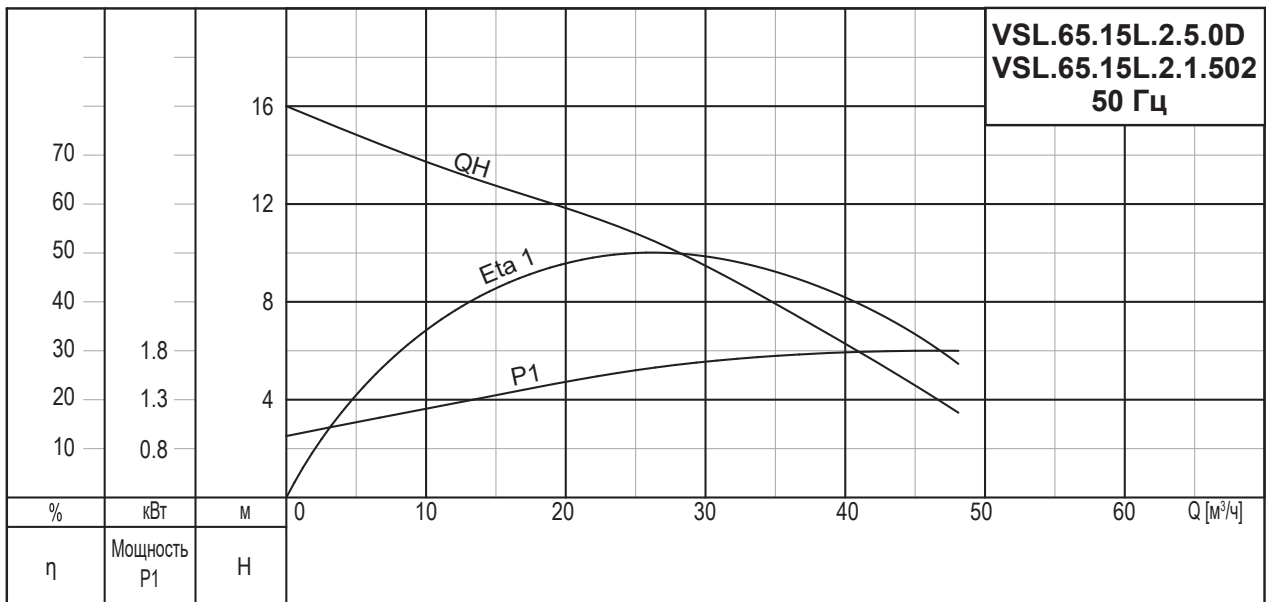
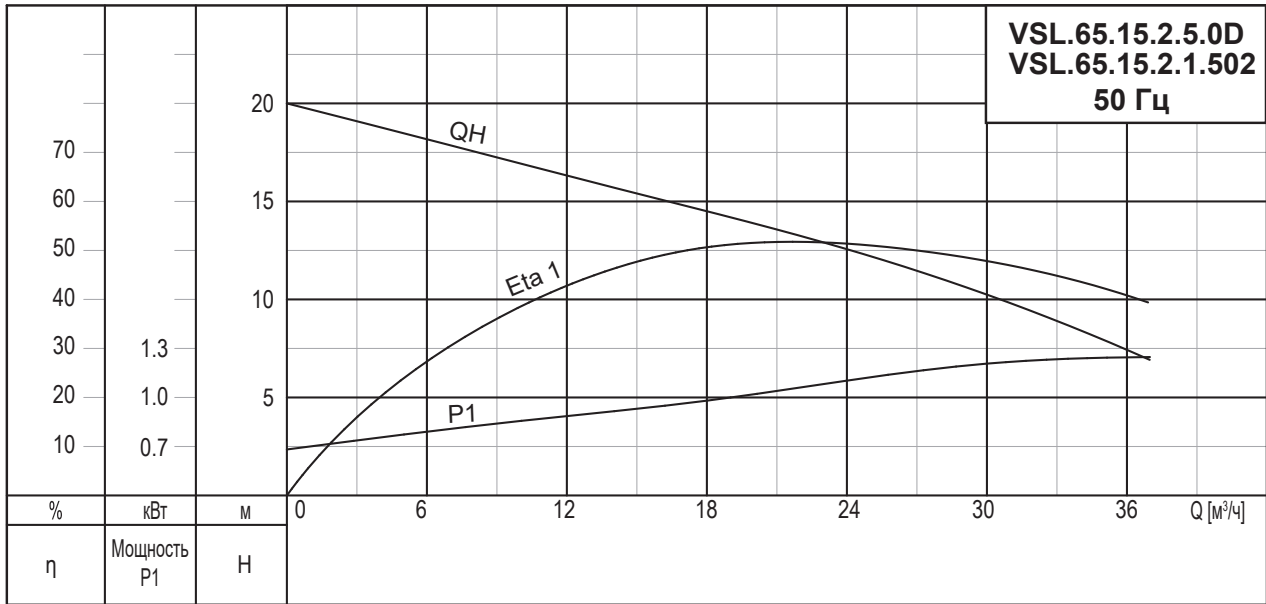
### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.50.11	25	6	30
VSL.65.11			



## Кривые характеристик

## VSL.65



## Данные электрооборудования

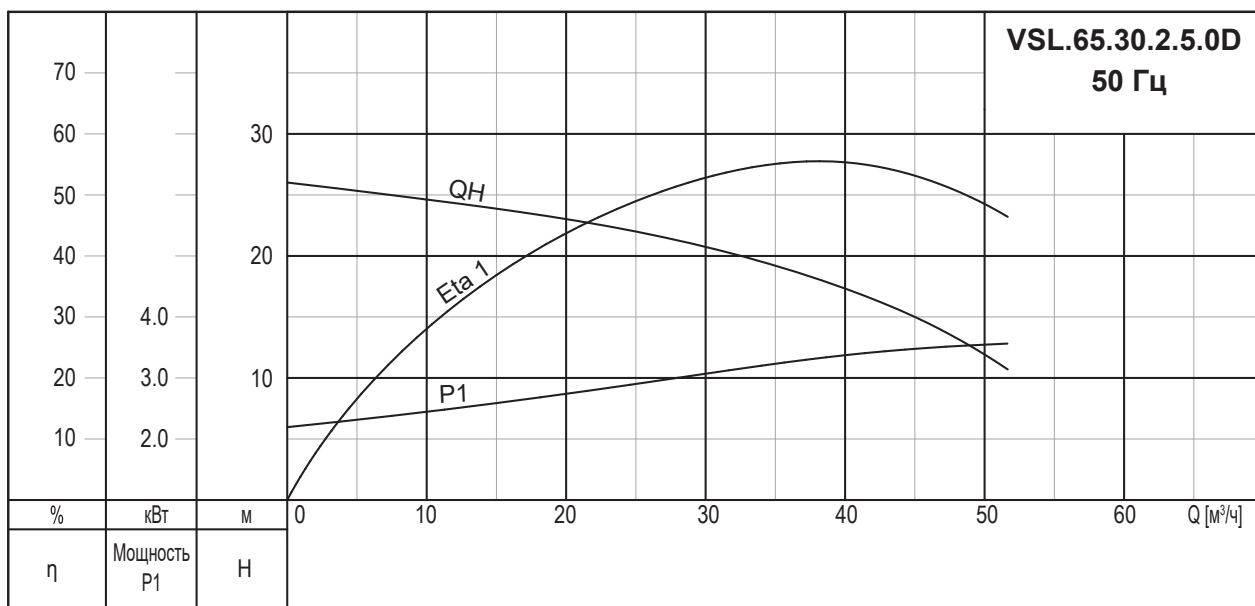
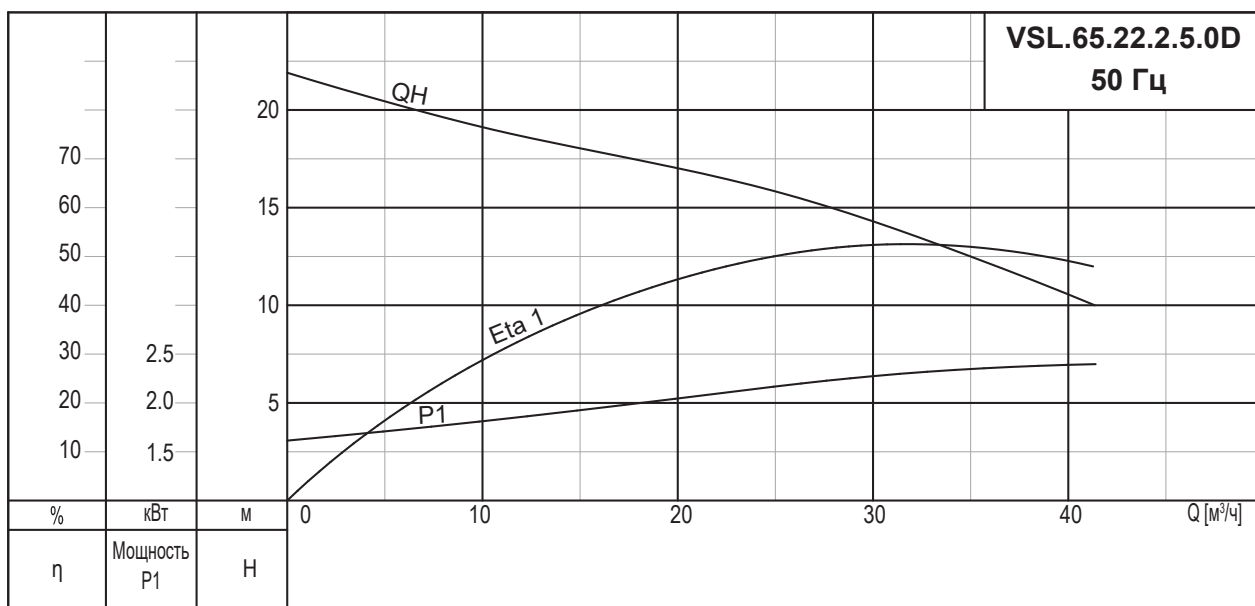
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.65.15.2.5.0D	3x380В	2,1	1,5	2	2850	DOL	3,2	15,6
VSL.65.15.2.1.502	1x220В	2,1	1,5	2	2850	DOL	10	34,8
VSL.65.15L.2.5.0D	3x380В	2,1	1,5	2	2850	DOL	3,2	15,6
VSL.65.15L.2.1.502	1x220В	2,1	1,5	2	2850	DOL	10	34,8

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление РН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.65.15	25	6	30

## Кривые характеристик

### VSL.65



### Данные электрооборудования

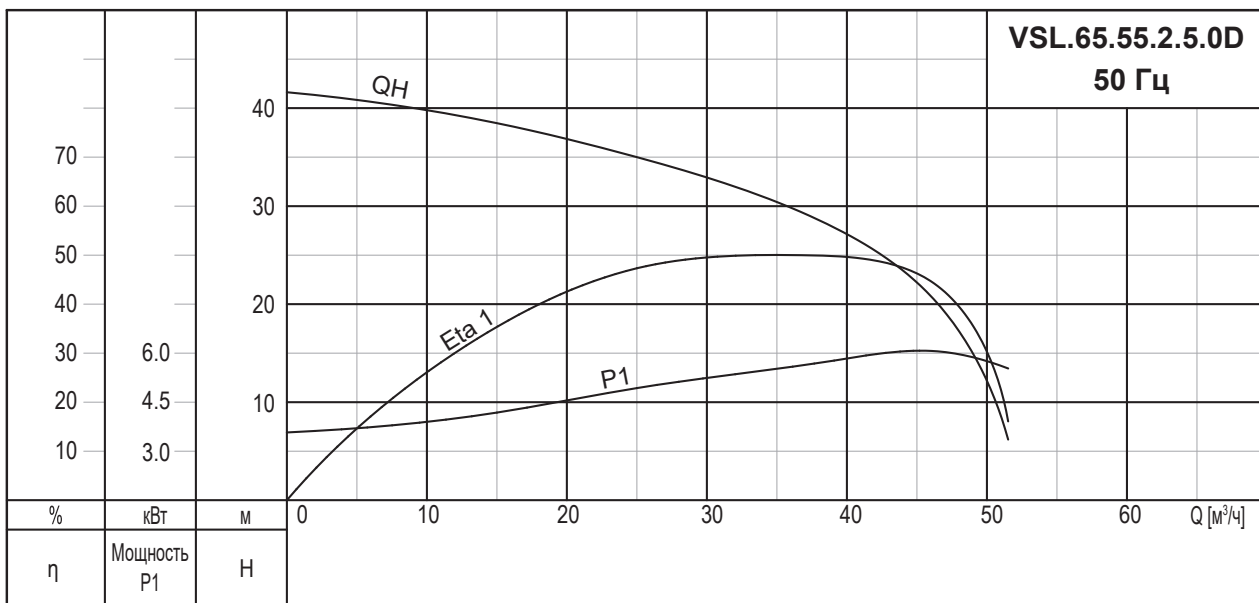
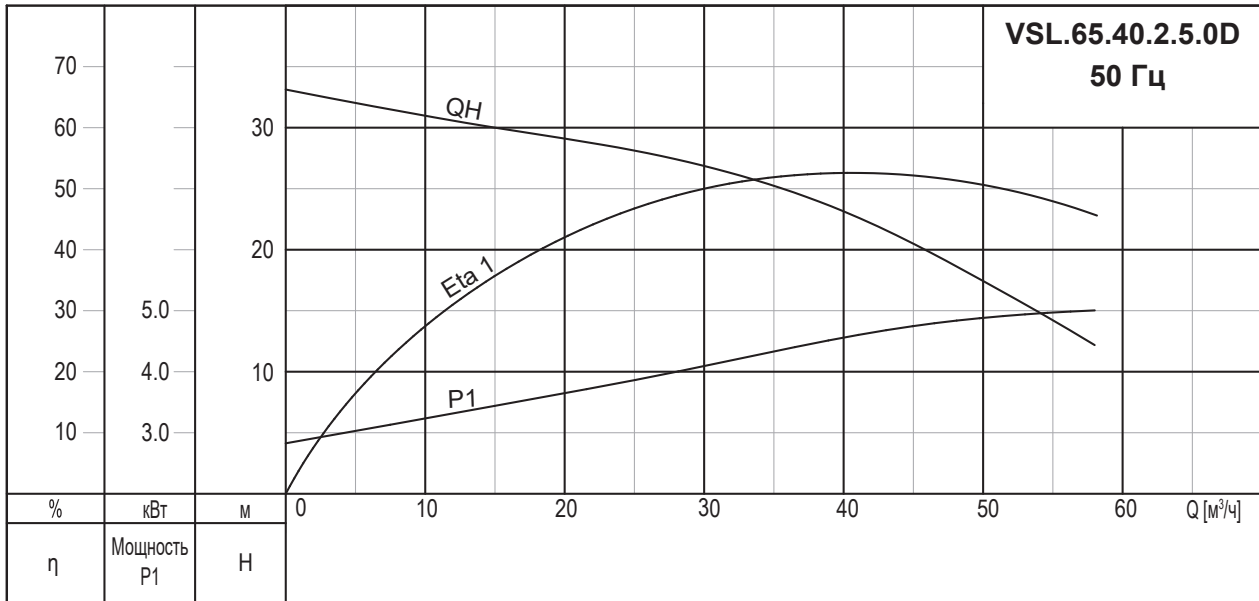
Модель насоса	Напряжение [В]	Р1 [кВт]	Р2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.65.22.2.5.0D	3x380В	3,1	2,2	2	2850	DOL	5,0	27,4
VSL.65.30.2.5.0D	3x380В	3,9	3,0	2	2850	DOL	6,5	35,2

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление РН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.65.22.2.5.0D	20	6	30
VSL.65.30.2.5.0D			

## Кривые характеристик

## VSL.65



## Данные электрооборудования

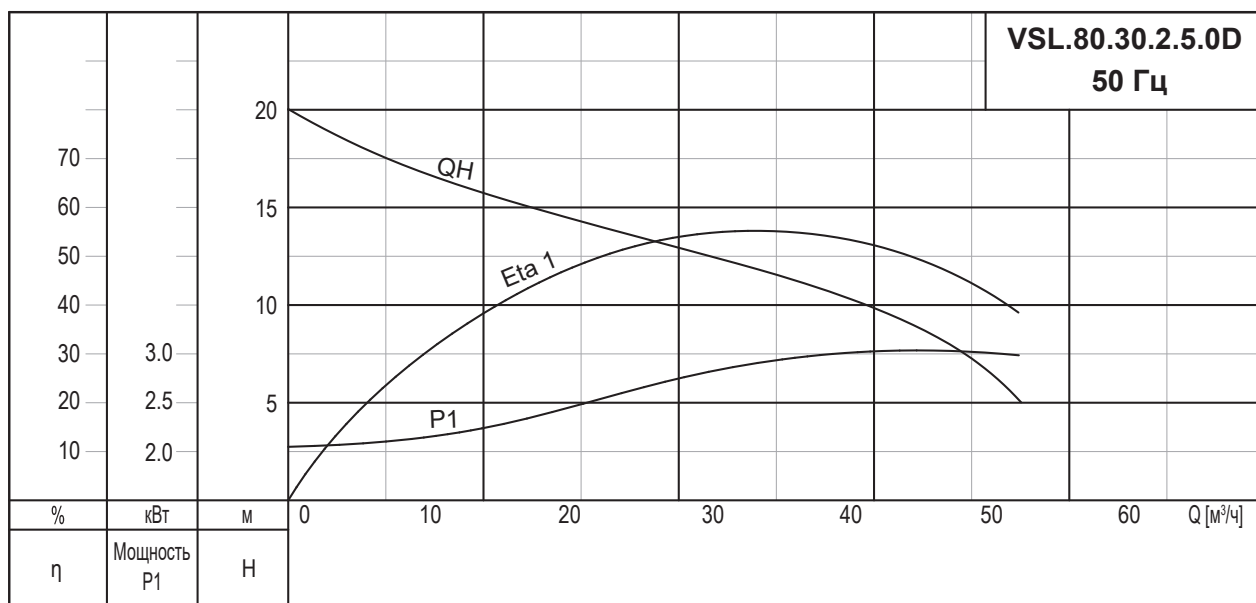
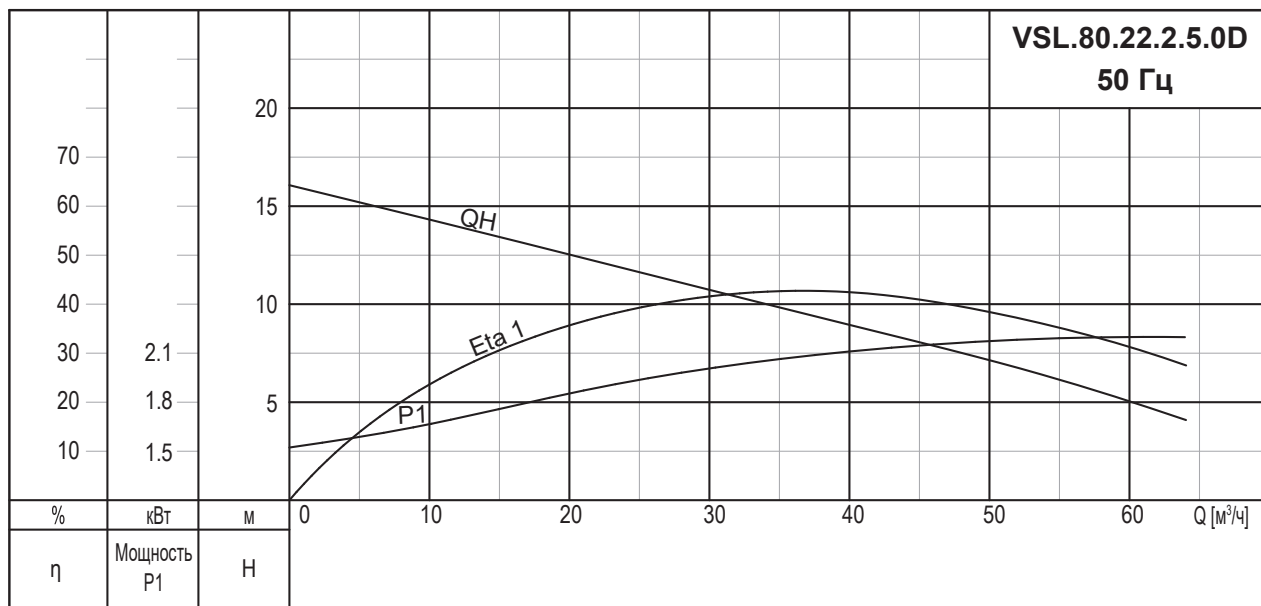
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.65.40.2.5.0D	3x380В	5,1	4,0	2	2850	DOL	8,9	52,4
VSL.65.55.2.5.0D	3x380В	6,9	5,5	2	2850	DOL	11,7	65,2

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление РН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.65.40.2.5.0D	20	6	30
VSL.65.55.2.5.0D			

## Кривые характеристик

### VSL.80



#### Данные электрооборудования

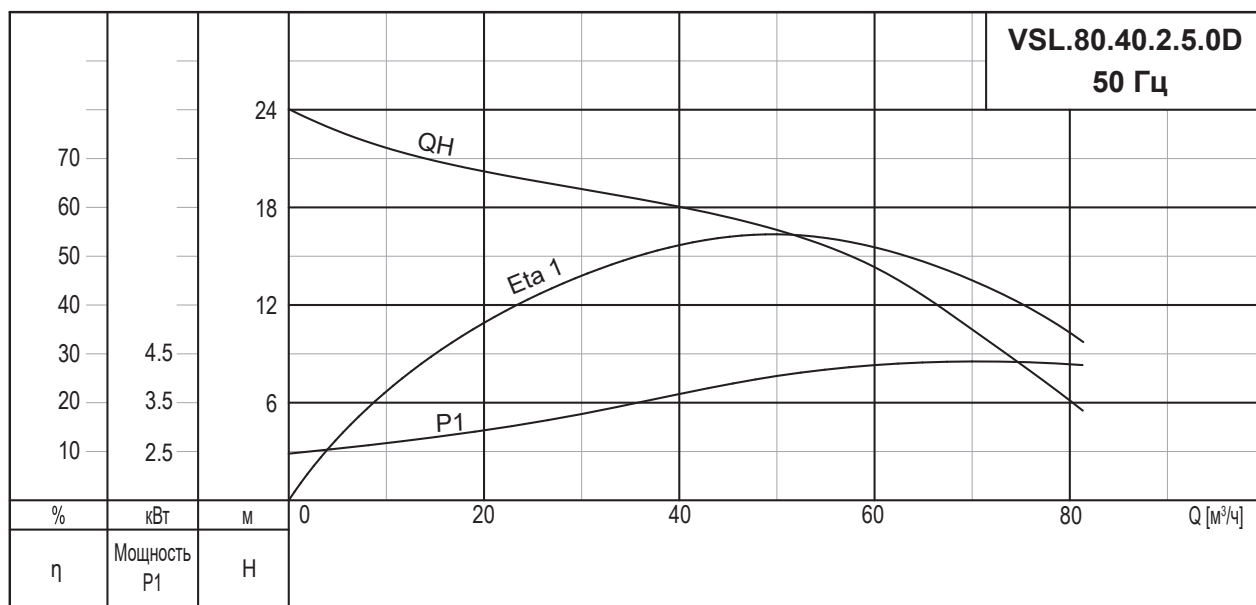
Модель насоса	Напряжение [В]	Р1 [кВт]	Р2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.80.22.2.5.0D(T)	3x380В	3,1	2,2	2	2850	DOL	5,0	27,4
VSL.80.30.2.5.0D(T)	3x380В	3,9	3,0	2	2850	DOL	6,5	35,2

#### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление РН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.80.22.2.5.0D(T)	30	6	30
VSL.80.30.2.5.0D(T)			

## Кривые характеристик

## VSL.80



## Данные электрооборудования

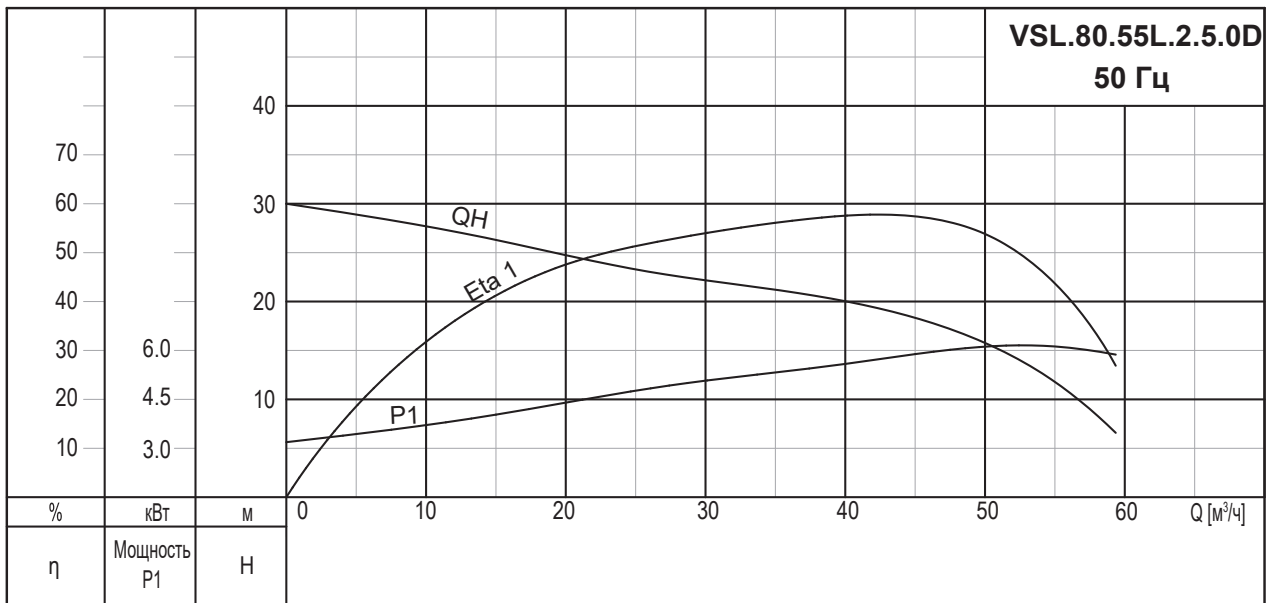
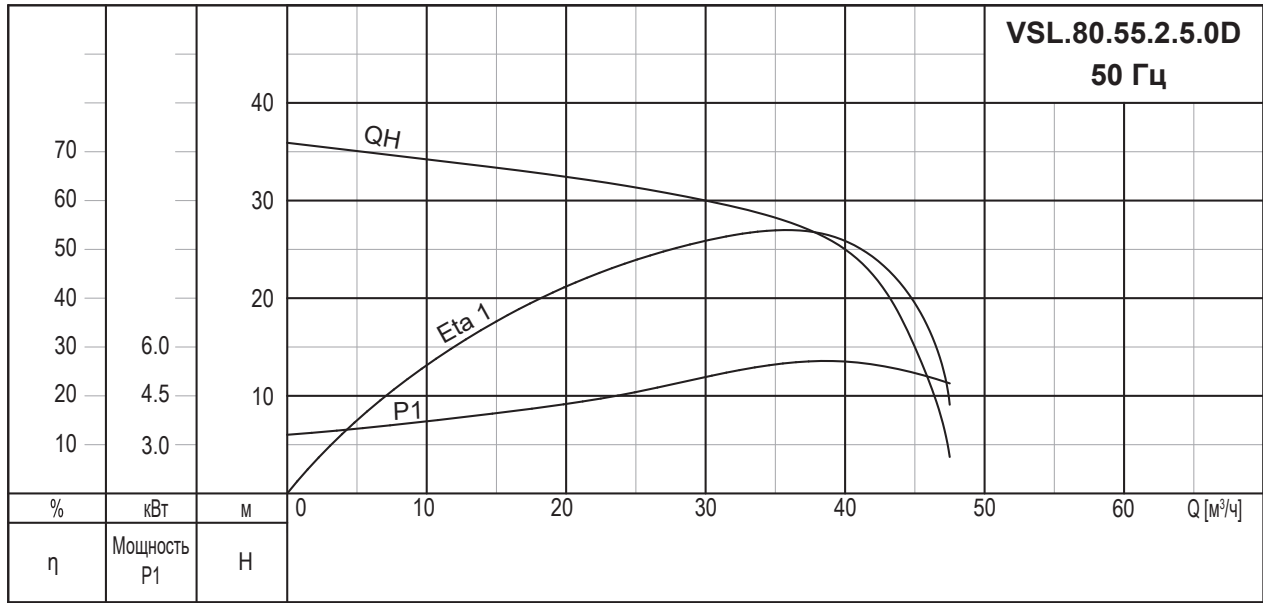
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.80.40.2.5.0D(T)	3x380В	5,1	4,0	2	2850	DOL	8,9	52,4

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.80.40.2.5.0D(T)	30	6	20

## Кривые характеристик

### VSL.80



### Данные электрооборудования

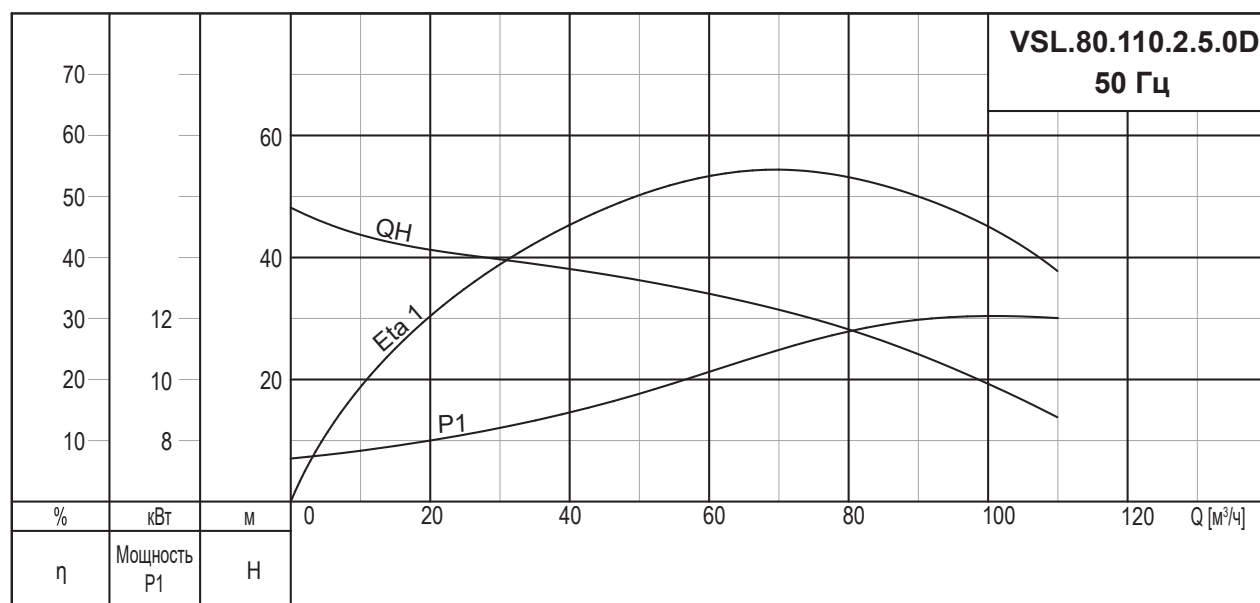
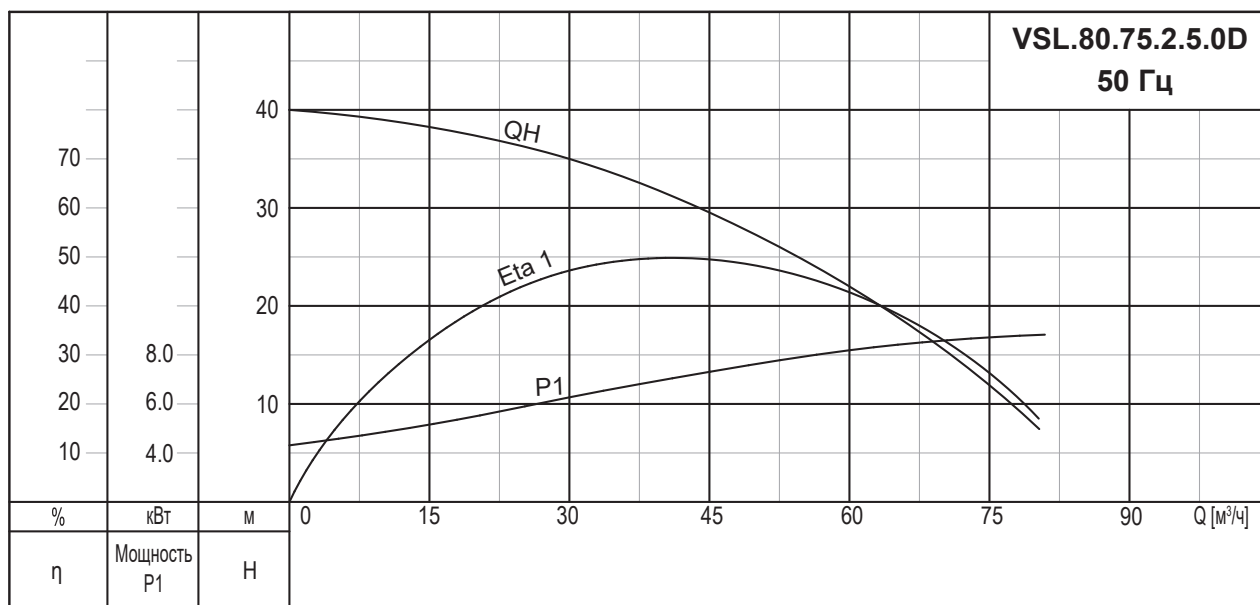
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.80.55.2.5.0D(T)	3x380В	6,9	5,5	2	2850	DOL	11,7	65,2
VSL.80.55L.2.5.0D	3x380В	6,9	5,5	2	2850	DOL	11,7	65,2

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.80.55.2.5.0D(T)	25	6	20
VSL.80.55L.2.5.0D	35	6	20

## Кривые характеристик

## VSL.80



## Данные электрооборудования

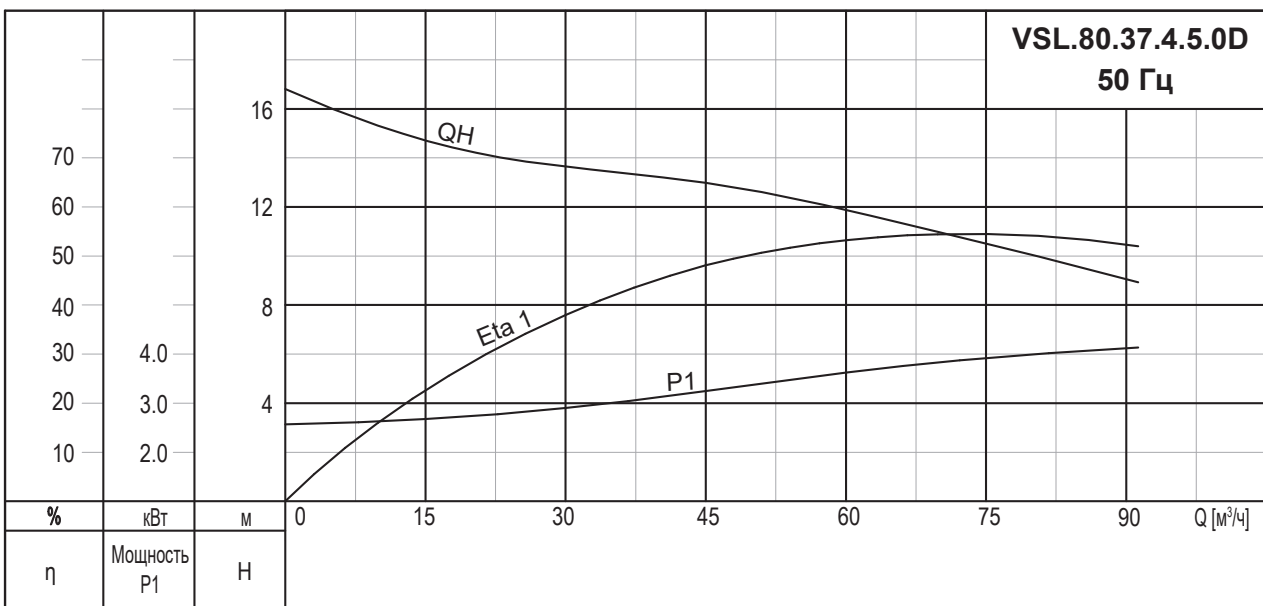
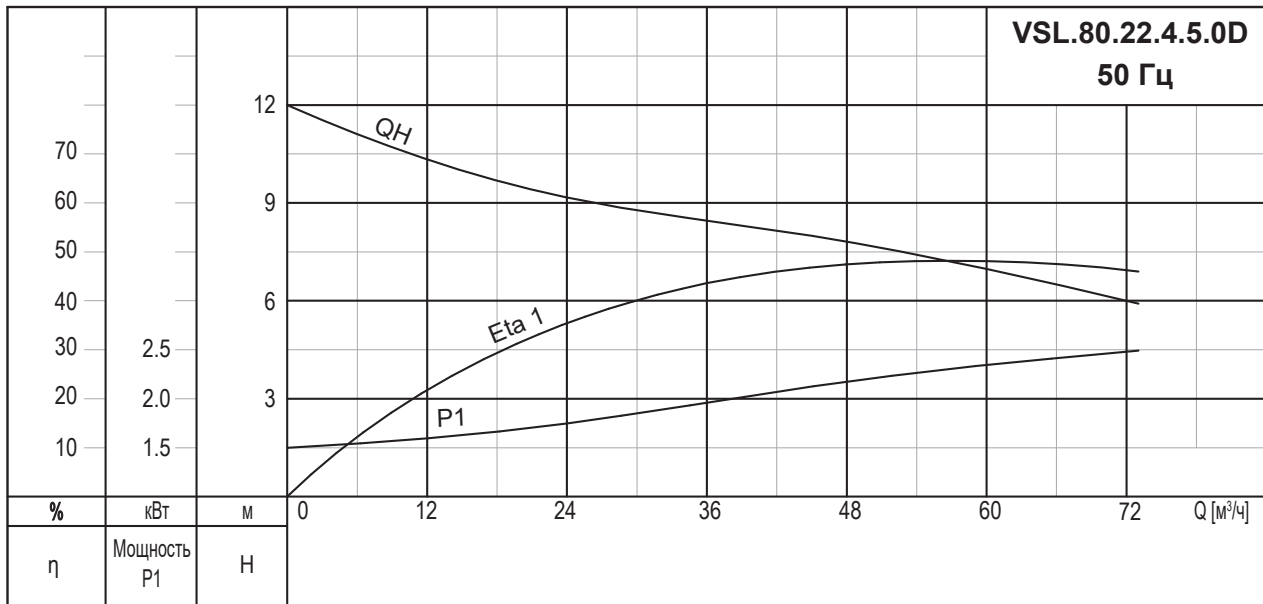
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.80.75.2.5.0D(T)	3x380В	9,4	7,5	2	2850	DOL	15,7	87,6
VSL.80.110.2.5.0D	3x380В	13,7	11	2	2850	DOL	22	140

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.80.75.2.5.0D(T)	30	6	20
VSL.80.110.2.5.0D	35	6	15

## Кривые характеристик

### VSL.80



### Данные электрооборудования

Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.80.22.4.5.0D	3x380В	3,1	2,2	4	1450	DOL	5,0	27,2
VSL.80.37.4.5.0D	3x380В	5	3,7	4	1450	DOL	8,5	48,6

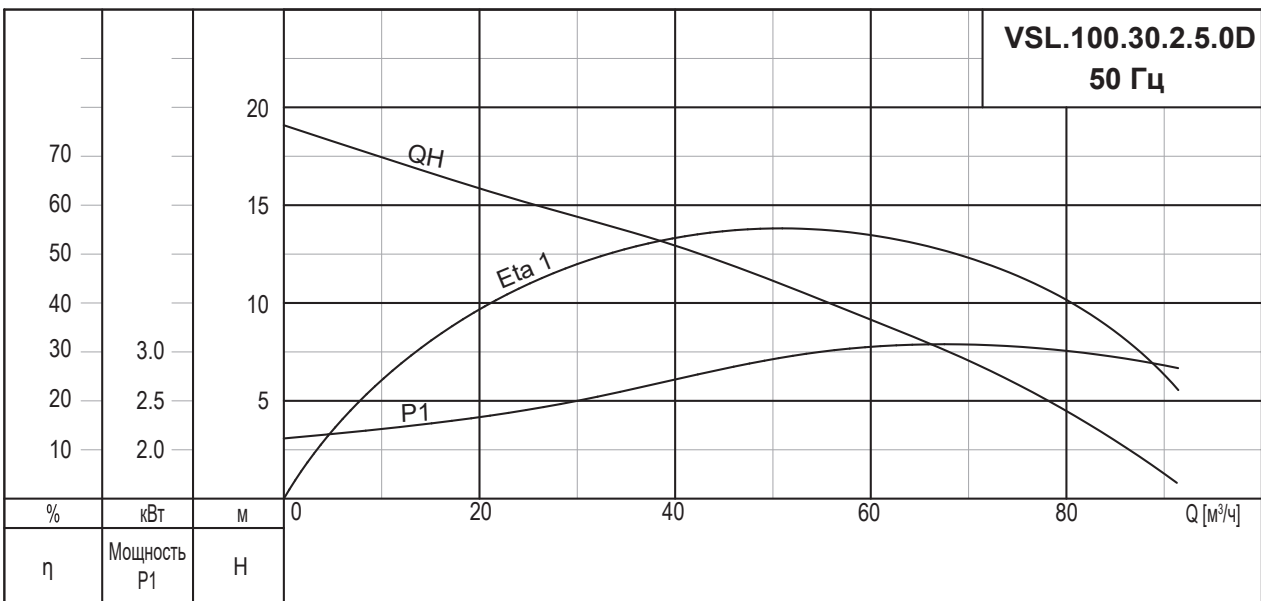
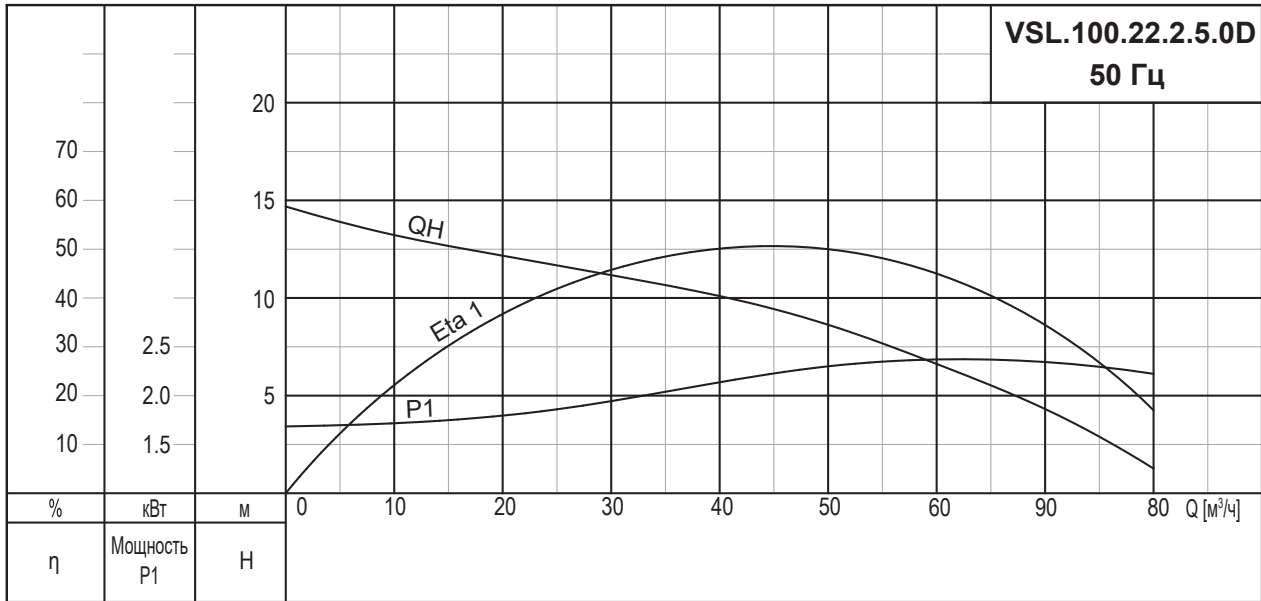
### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.80.22.4.5.0D	50	6	30
VSL.80.37.4.5.0D	50	6	20



## Кривые характеристик

## VSL.100



## Данные электрооборудования

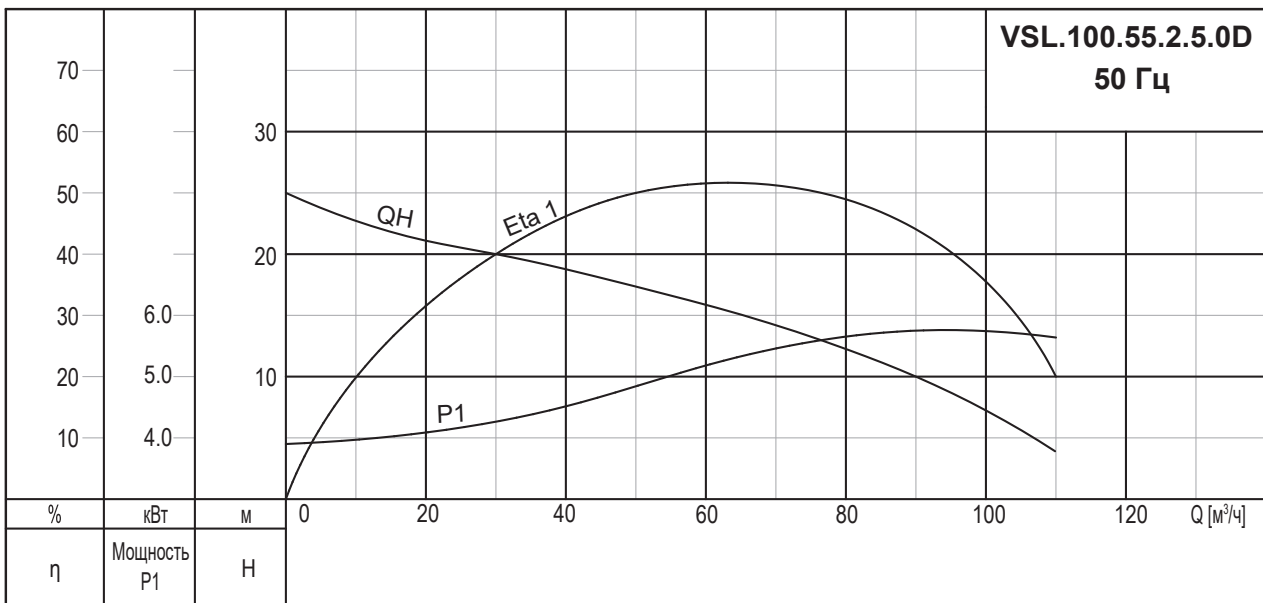
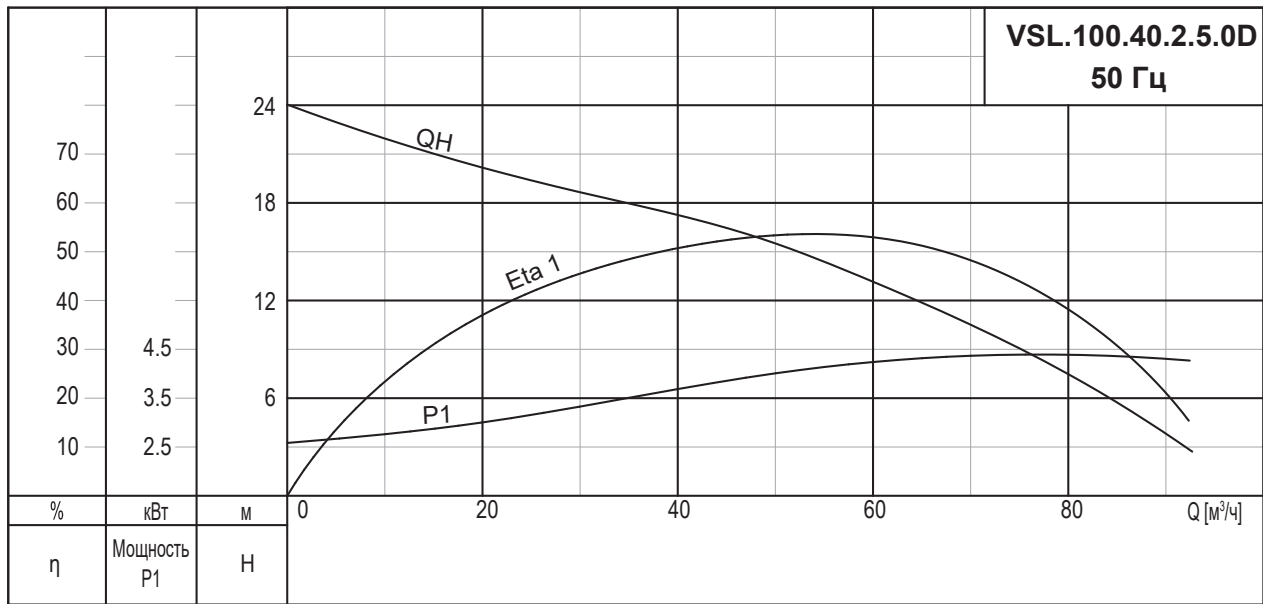
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.100.22.2.5.0D	3x380В	3,1	2,2	2	2850	DOL	5,0	27,4
VSL.100.30.2.5.0D	3x380В	3,9	3,0	2	2850	DOL	6,5	35,2

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.100.22.2.5.0D	30	6	20
VSL.100.30.2.5.0D	30	6	30

## Кривые характеристик

### VSL.100



### Данные электрооборудования

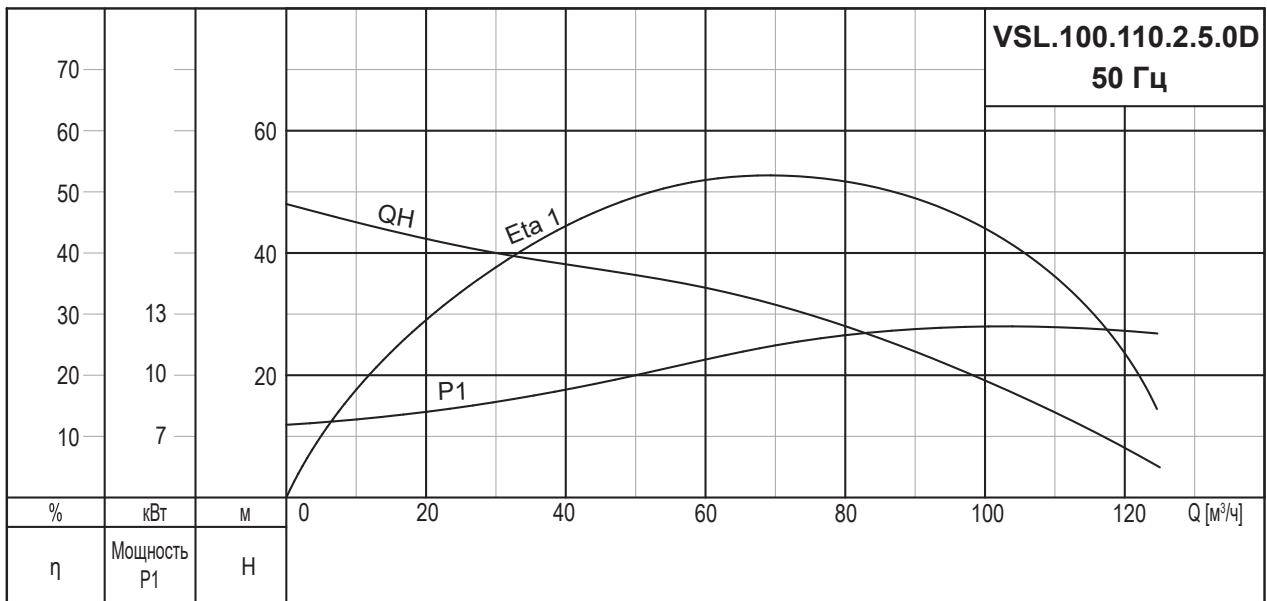
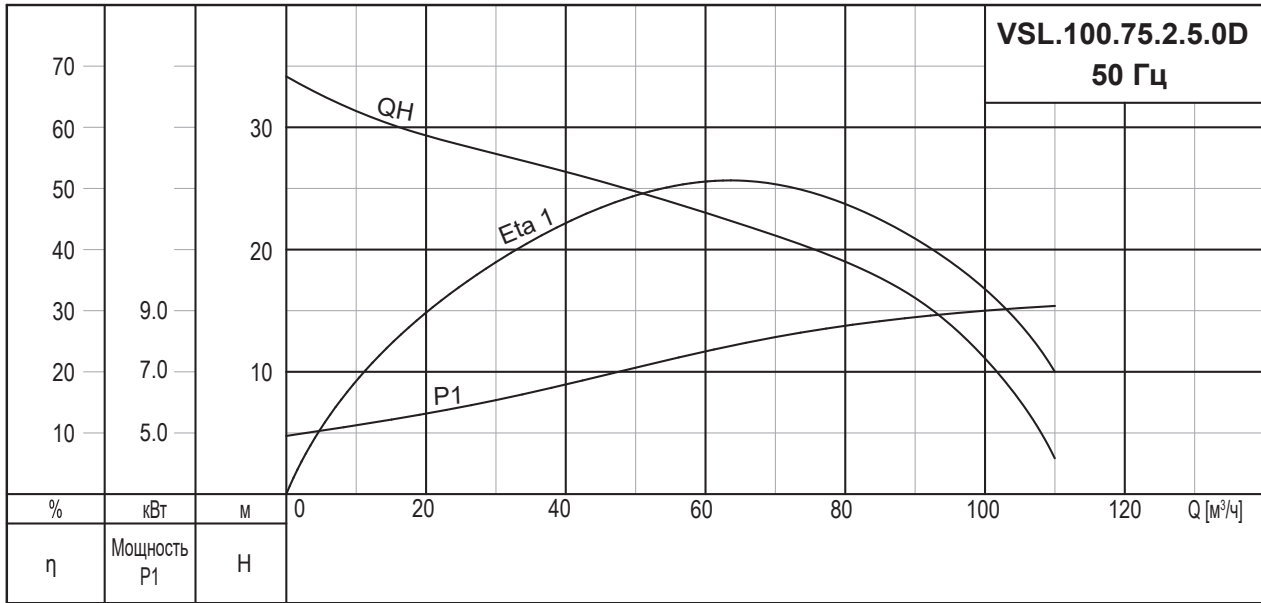
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.100.40.2.5.0D	3x380В	5,1	4,0	2	2850	DOL	8,9	52,4
VSL.100.55.2.5.0D	3x380В	6,9	5,5	2	2850	DOL	11,7	65,2

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.100.40.2.5.0D	30	6	20
VSL.100.55.2.5.0D			

## Кривые характеристик

## VSL.100



## Данные электрооборудования

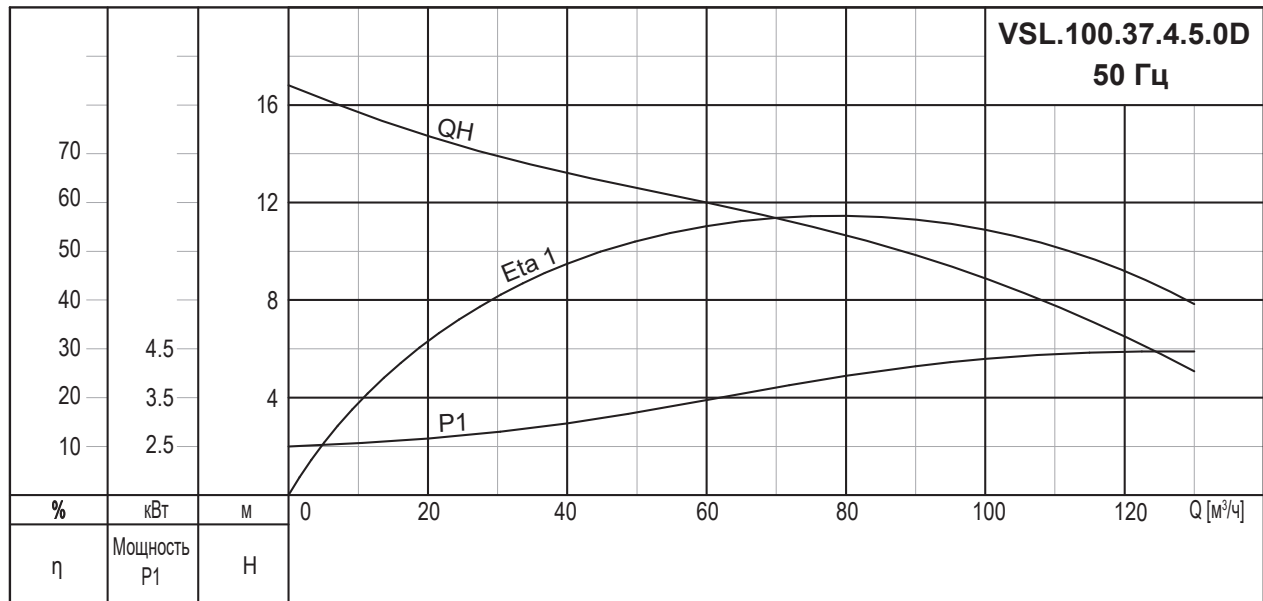
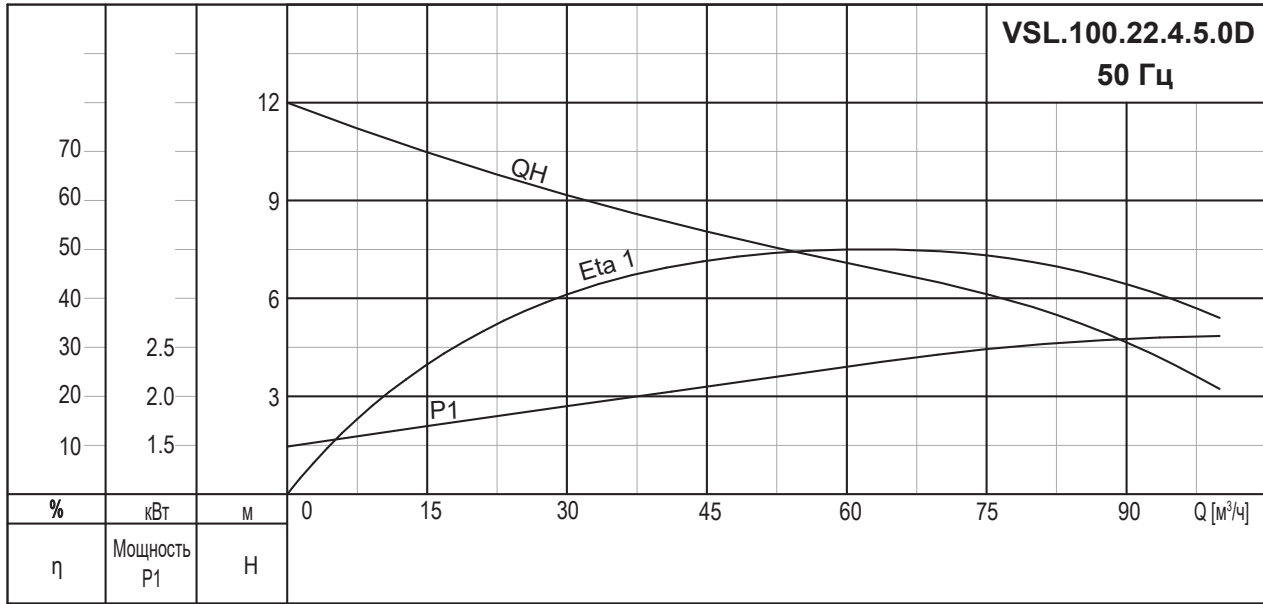
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.100.75.2.5.0D(T)	3x380В	9,4	7,5	2	2850	DOL	15,7	87,6
VSL.100.110.2.5.0D(T)	3x380В	13,7	11,0	2	2850	DOL	22	140

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.100.75.2.5.0D(T)	35	6	20
VSL.100.110.2.5.0D(T)	35	6	15

## Кривые характеристик

### VSL.100



### Данные электрооборудования

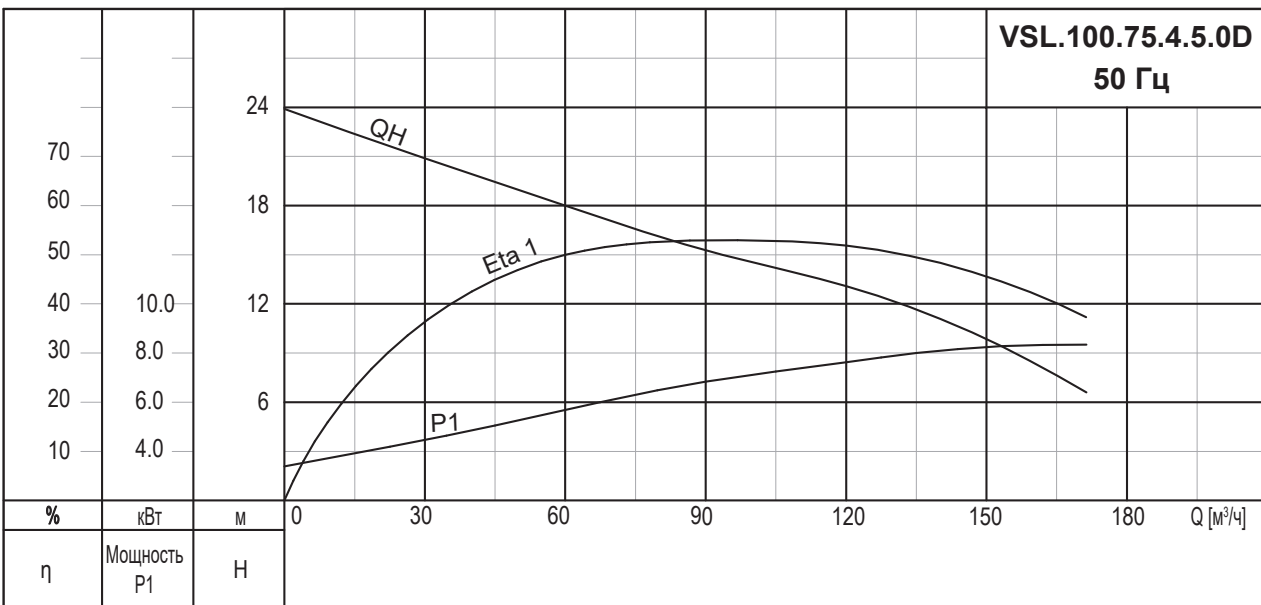
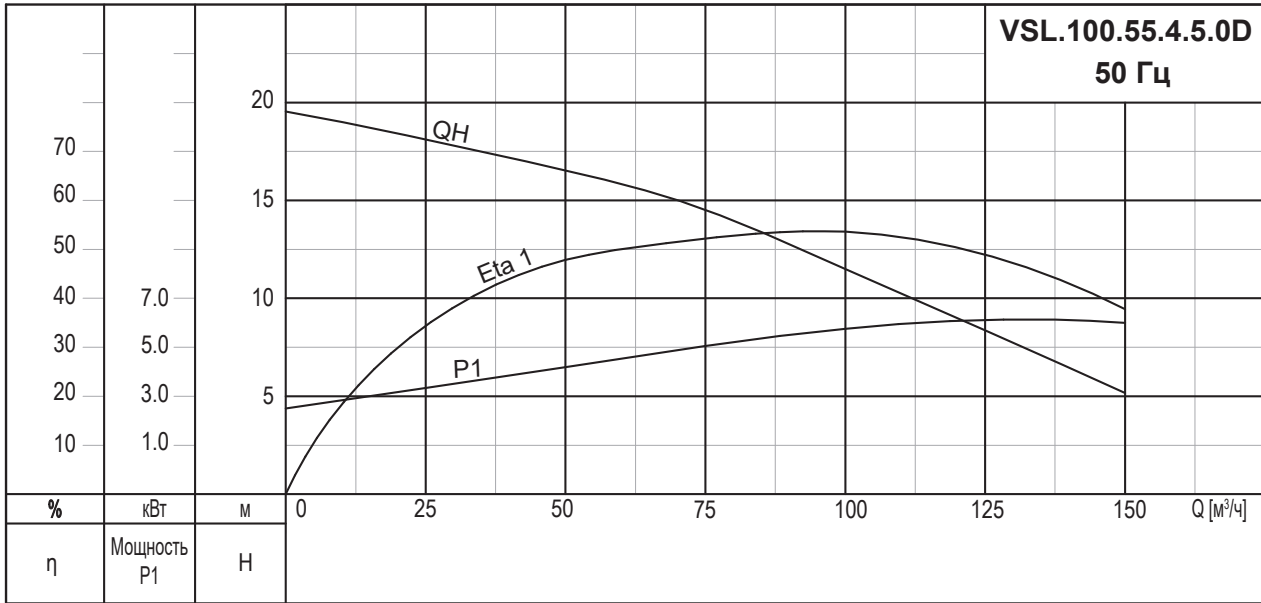
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.100.22.4.5.0D	3x380В	3,1	2,2	4	1450	DOL	5,0	27,2
VSL.100.37.4.5.0D	3x380В	5,0	3,7	4	1450	DOL	8,5	48,6

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.100.22.4.5.0D	50	6	30
VSL.100.37.4.5.0D	50	6	20

## Кривые характеристик

## VSL.100



## Данные электрооборудования

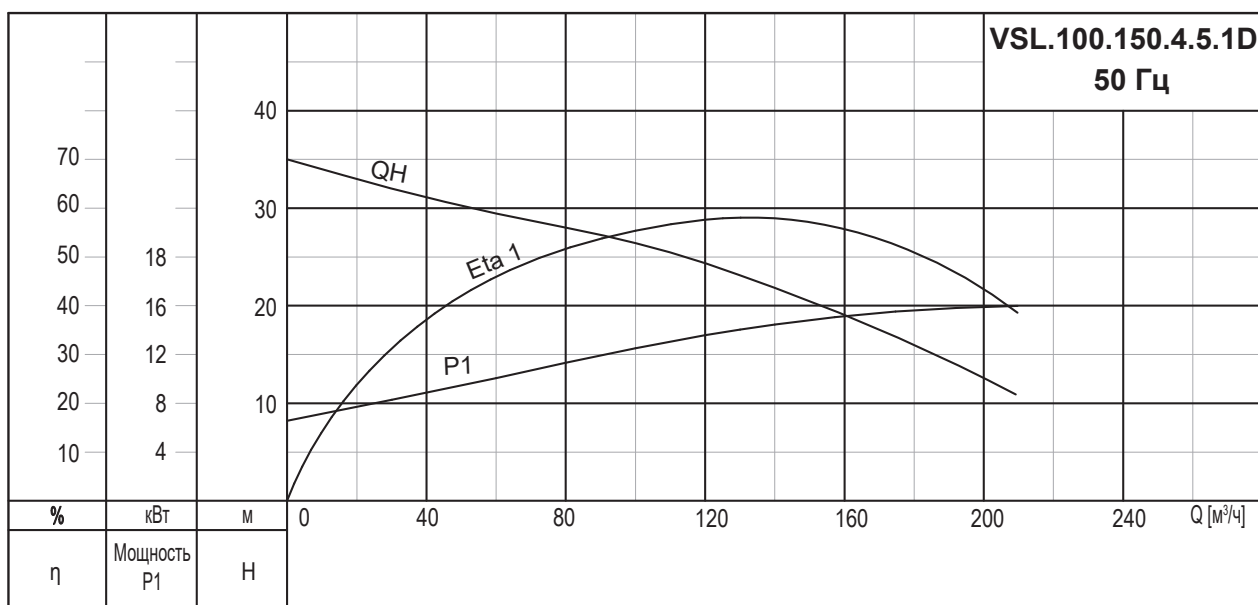
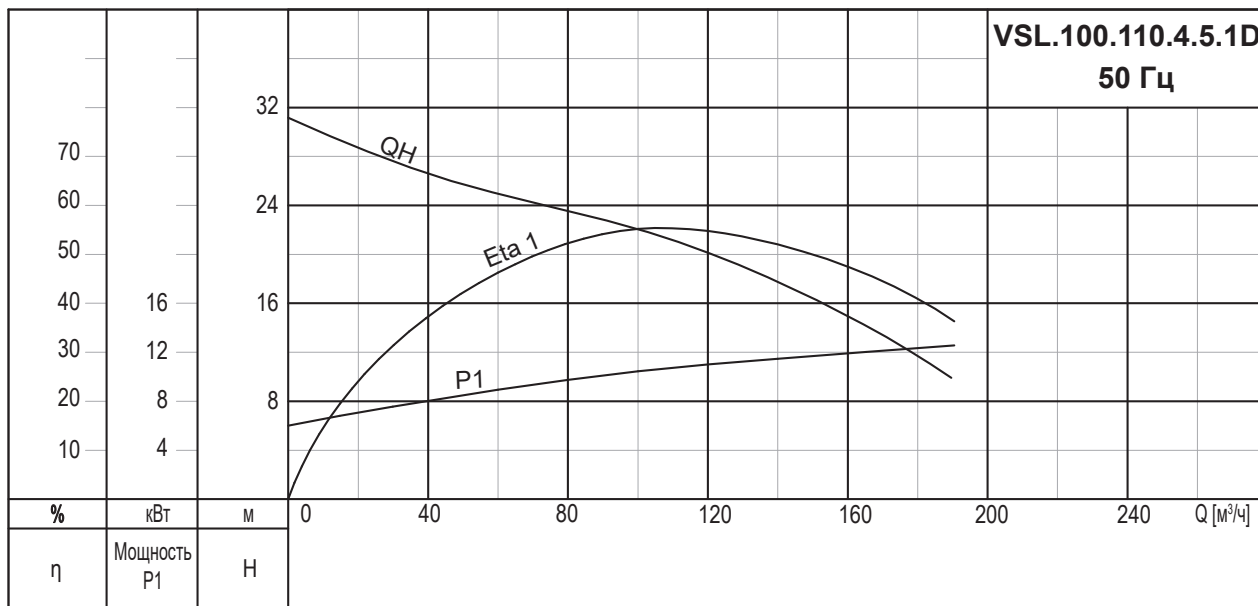
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.100.55.4.5.0D	3x380В	6,9	5,5	4	1450	DOL	11,7	56,4
VSL.100.75.4.5.0D	3x380В	9,4	7,5	4	1450	DOL	15,7	88,0

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.100.55.4.5.0D	50	6	20
VSL.100.75.4.5.0D			

## Кривые характеристик

### VSL.100



### Данные электрооборудования

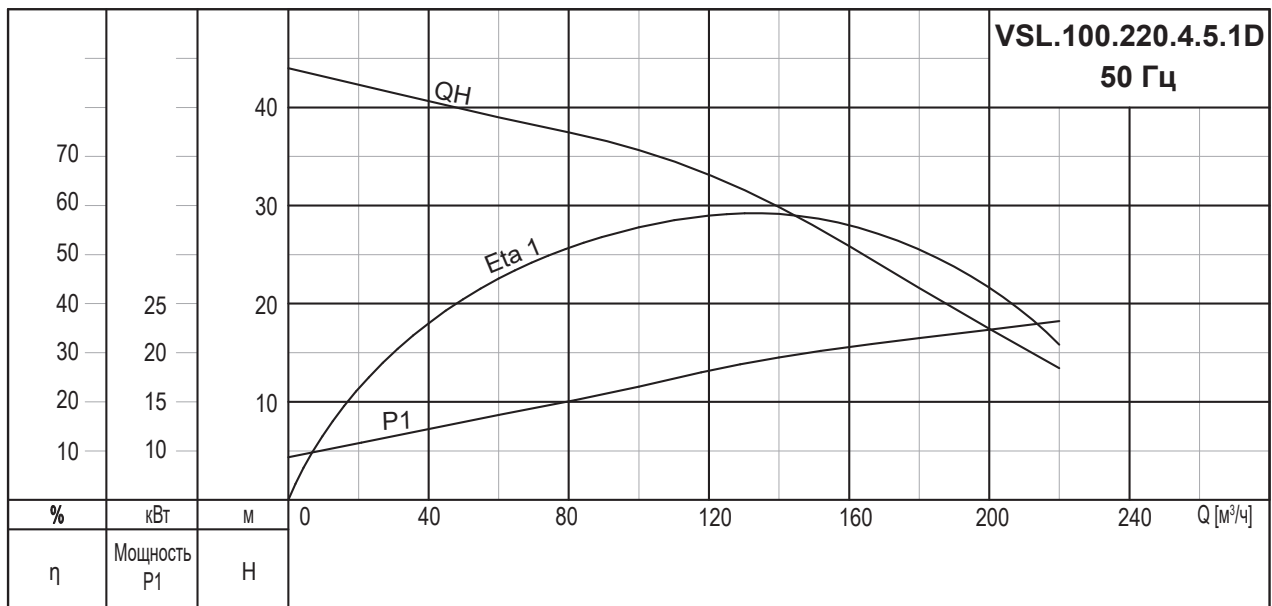
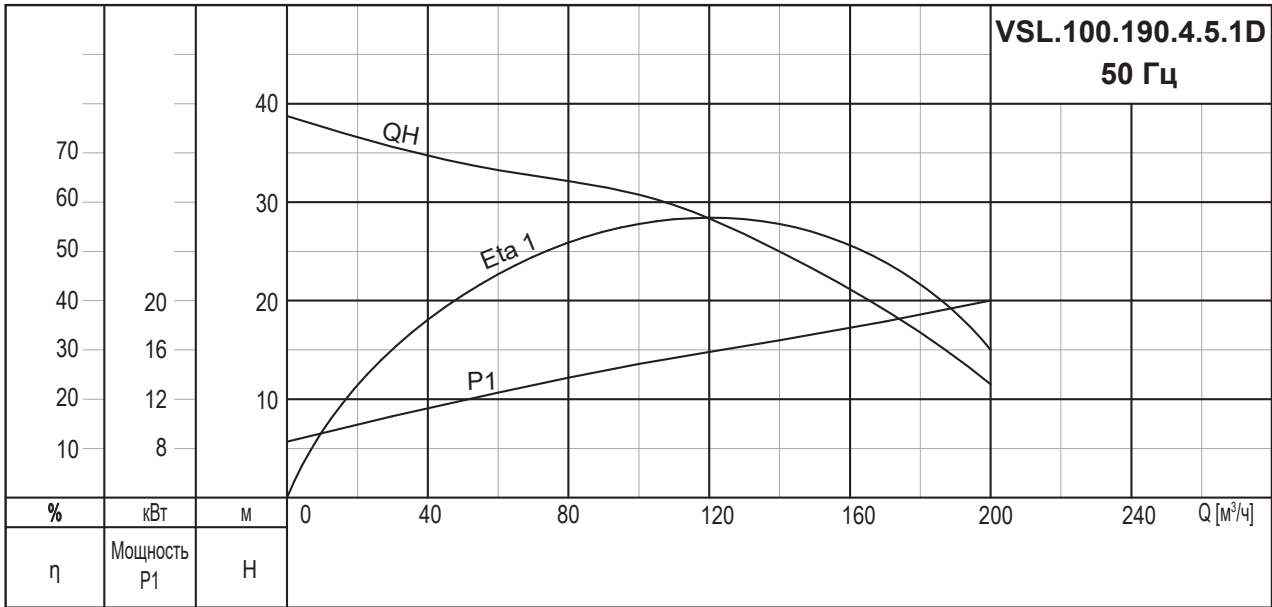
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.100.110.4.5.1D	3x380В	13,7	11,0	4	1450	SD	22,0	109,4
VSL.100.150.4.5.1D	3x380В	18,0	15,0	4	1450	SD	30,1	148,0

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.100.110.4.5.1D	50	6	15
VSL.100.150.4.5.1D			

## Кривые характеристик

## VSL.100



## Данные электрооборудования

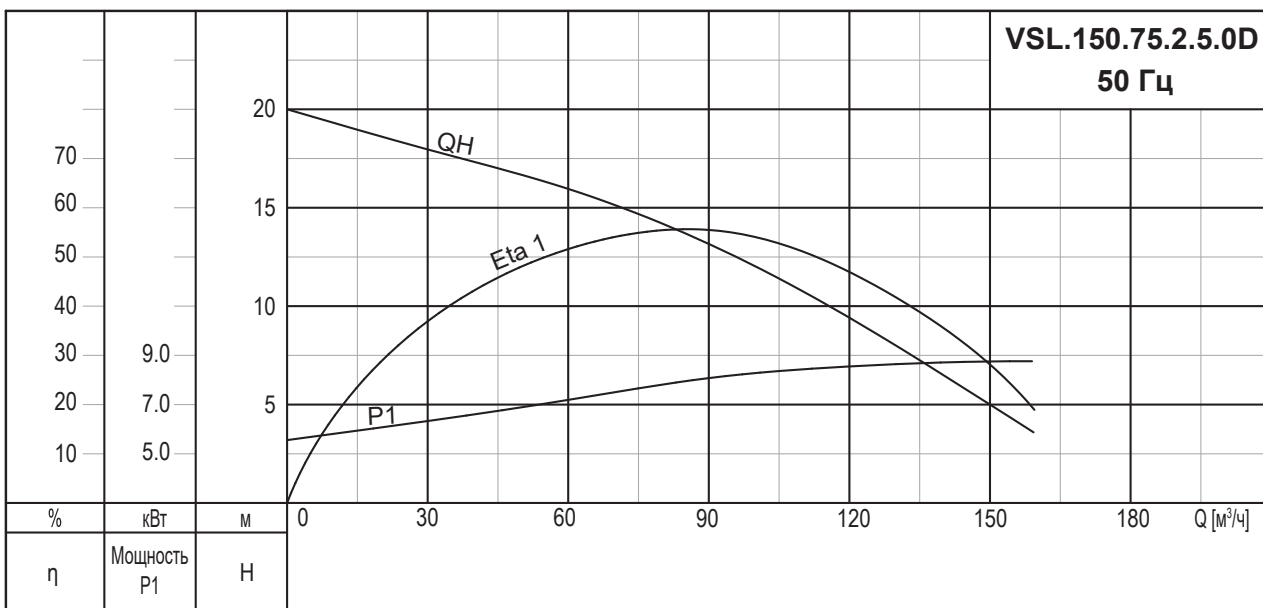
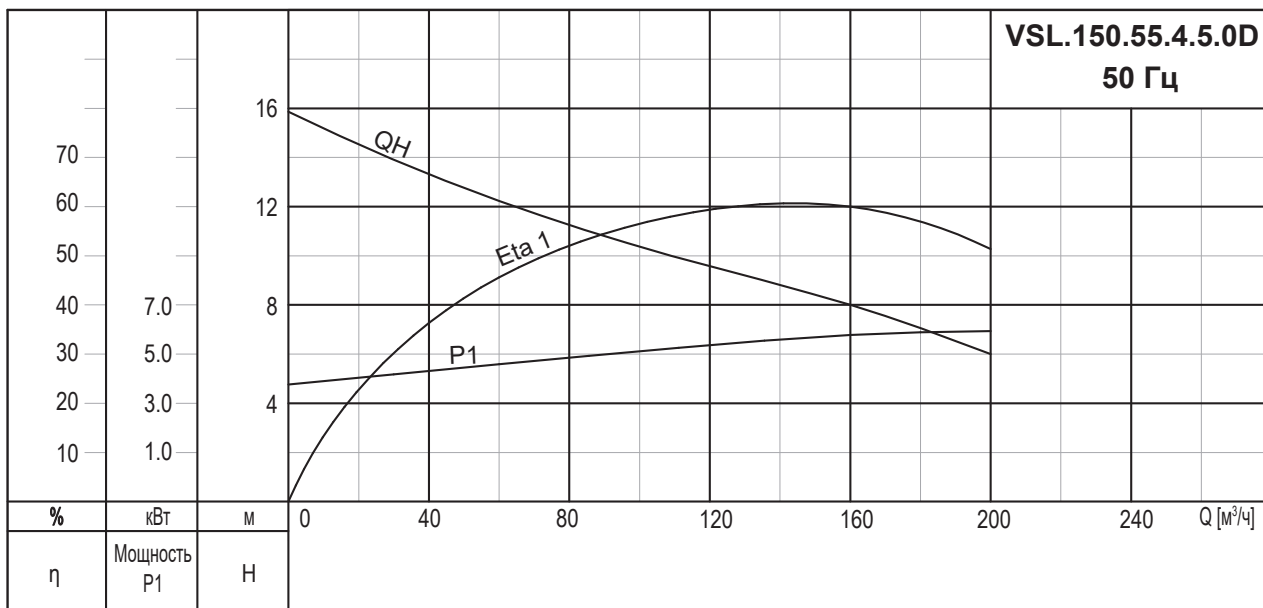
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.100.190.4.5.1D	3x380В	22,0	19,0	4	1450	SD	38,0	222,6
VSL.100.220.4.5.1D	3x380В	25,8	22,0	4	1450	SD	45,0	262,0

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.100.190.4.5.1D	50	6	15
VSL.100.220.4.5.1D			

## Кривые характеристик

### VSL.150



#### Данные электрооборудования

Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.150.55.4.5.0D	3x380В	6,9	5,5	4	1450	DOL	11,7	56,4
VSL.150.75.2.5.0D	3x380В	9,4	7,5	2	2850	DOL	15,7	87,6

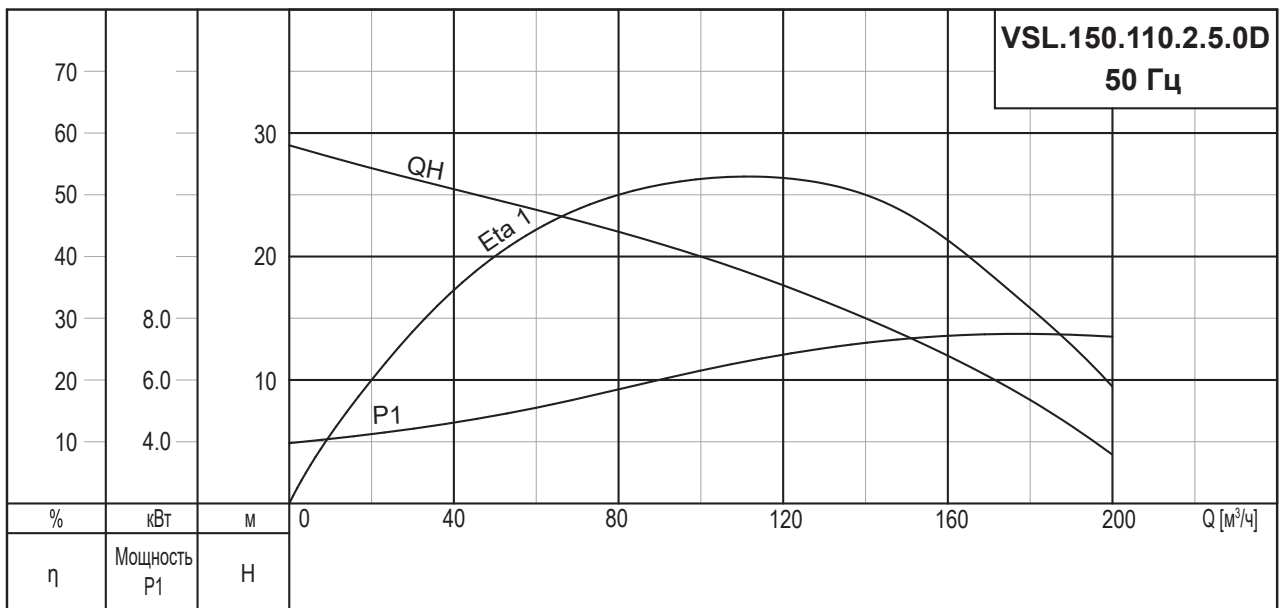
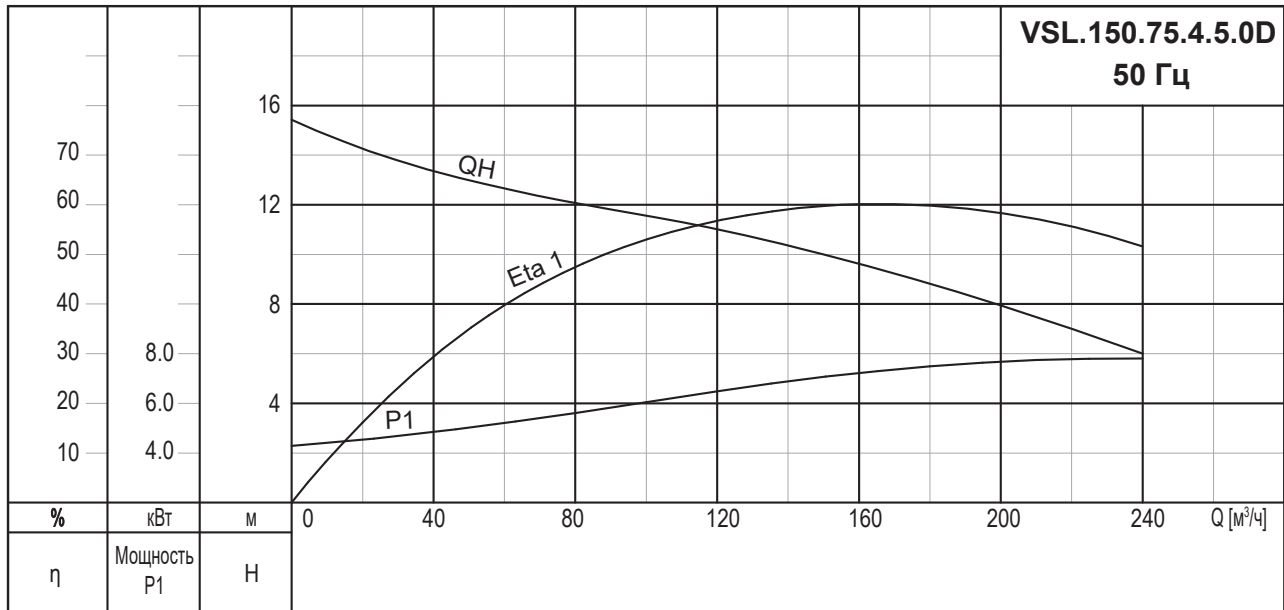
#### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.150.55.4.5.0D	55	6	20
VSL.150.75.2.5.0D	40	6	20



## Кривые характеристик

## VSL.150



## Данные электрооборудования

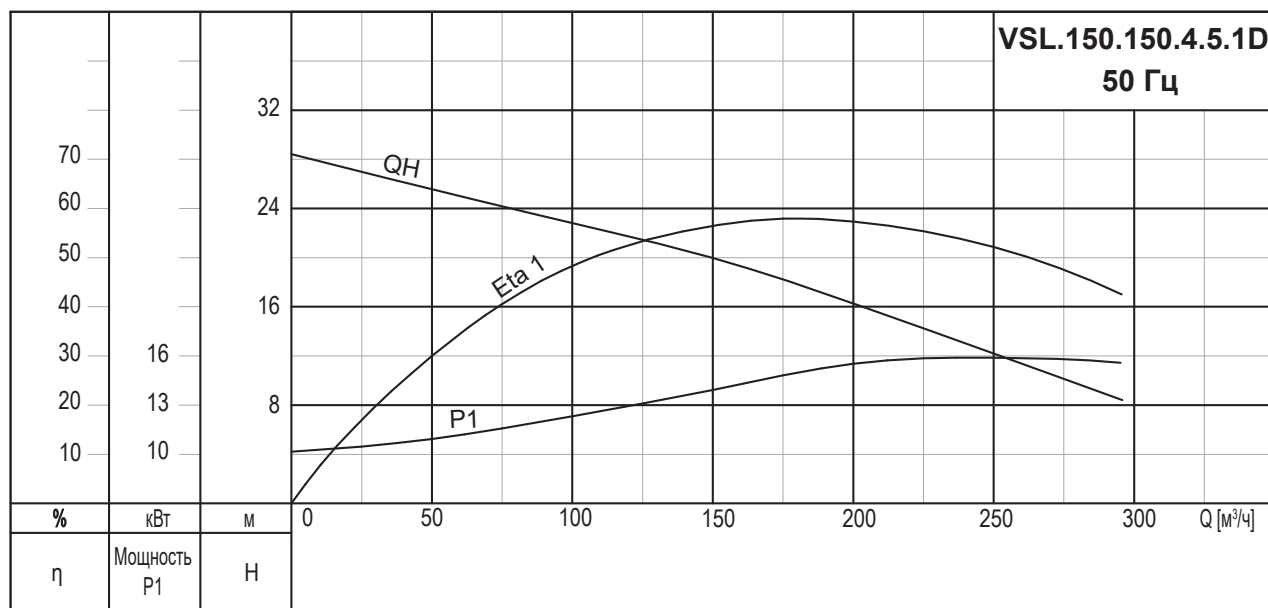
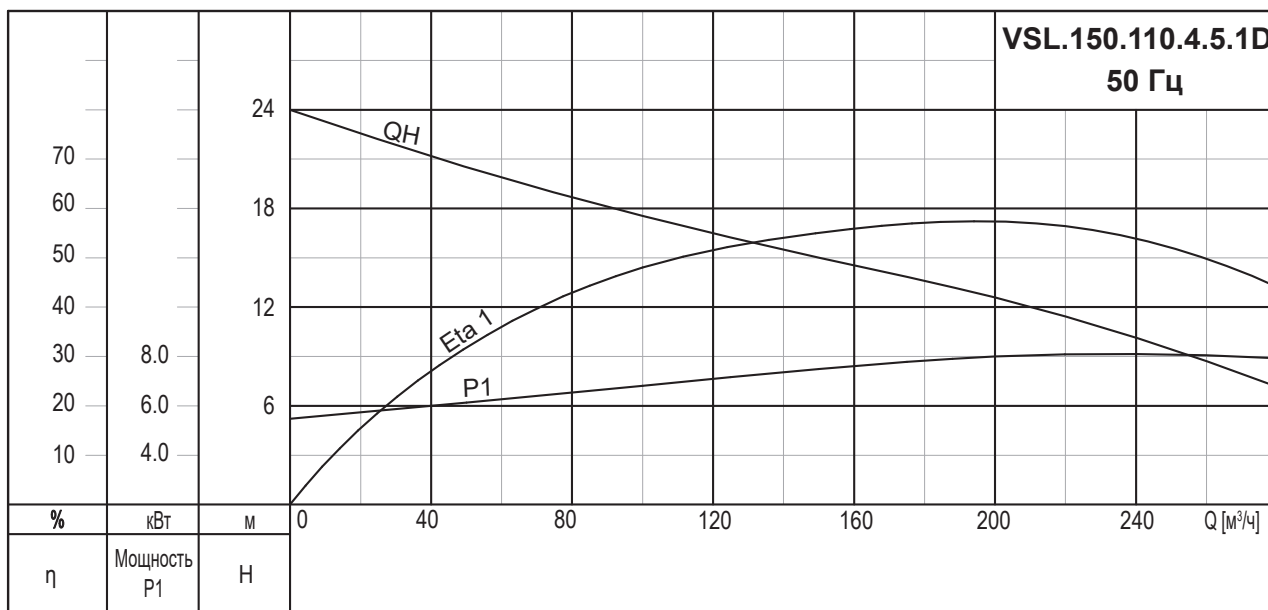
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.150.75.4.5.0D	3x380В	9,4	7,5	4	1450	DOL	15,7	88,0
VSL.150.110.2.5.0D(T)	3x380В	13,7	11,0	2	2850	DOL	22,0	140,0

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.150.75.4.5.0D	75	6	20
VSL.150.110.2.5.0D(T)	50	6	15

## Кривые характеристик

### VSL.150



### Данные электрооборудования

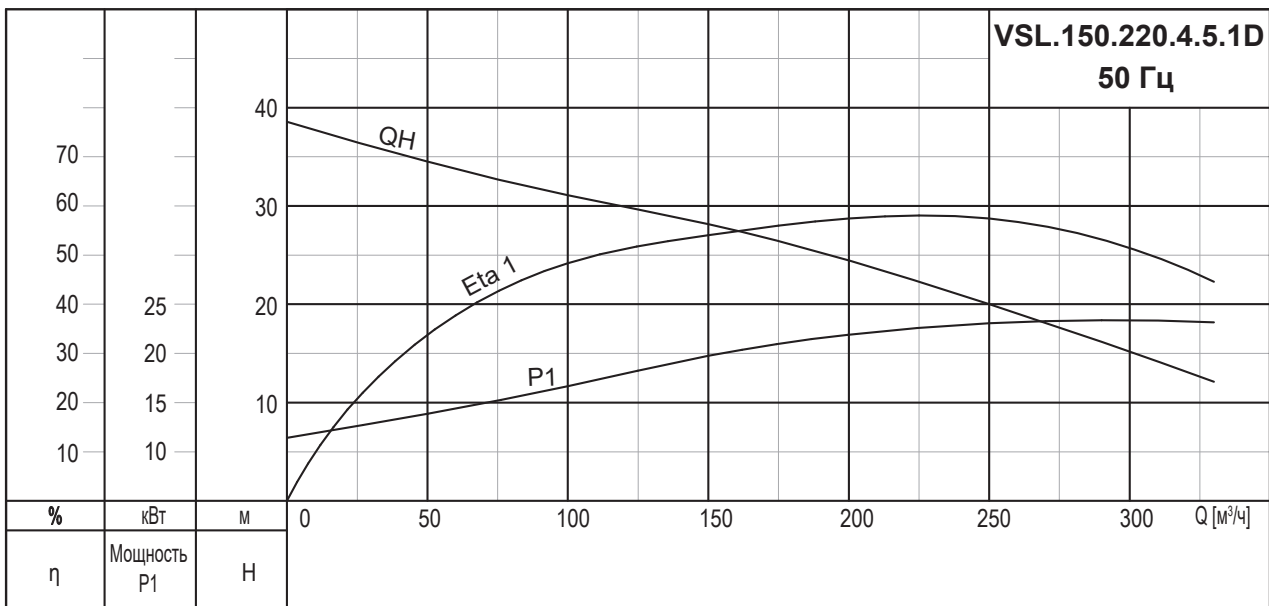
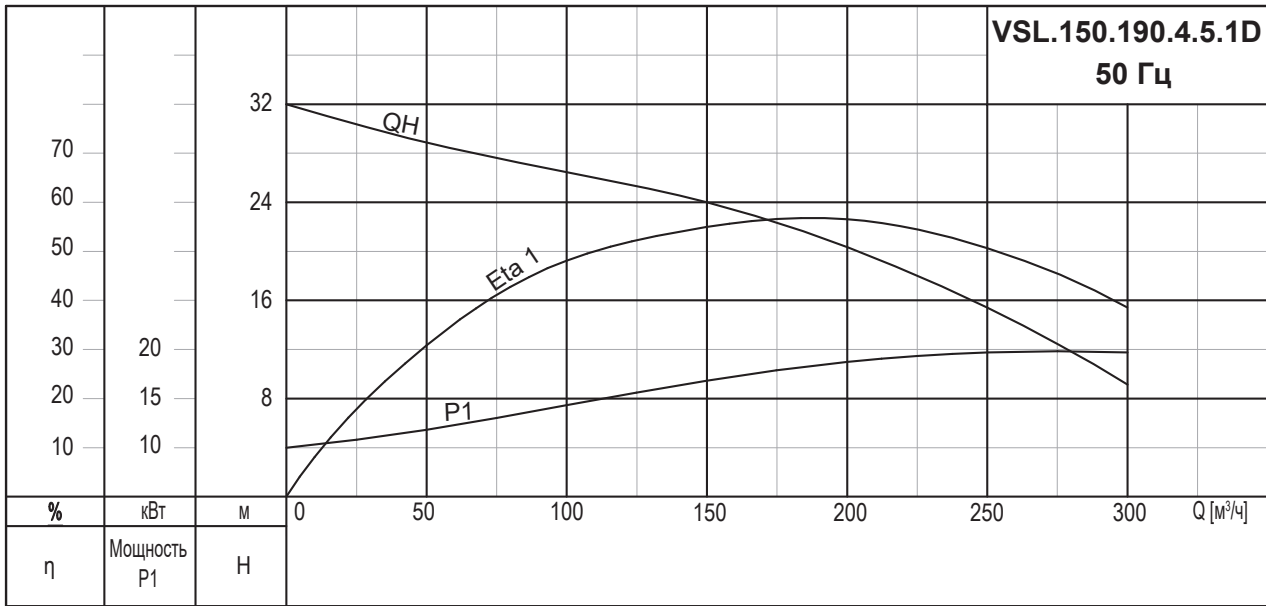
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.150.110.4.5.1D	3x380В	13,7	11,0	4	1450	SD	22,0	36,5
VSL.150.150.4.5.1D	3x380В	18,0	15,0	4	1450	SD	30,1	49,3

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.150.110.4.5.1D	65	6	15
VSL.150.150.4.5.1D			

## Кривые характеристик

## VSL.150



## Данные электрооборудования

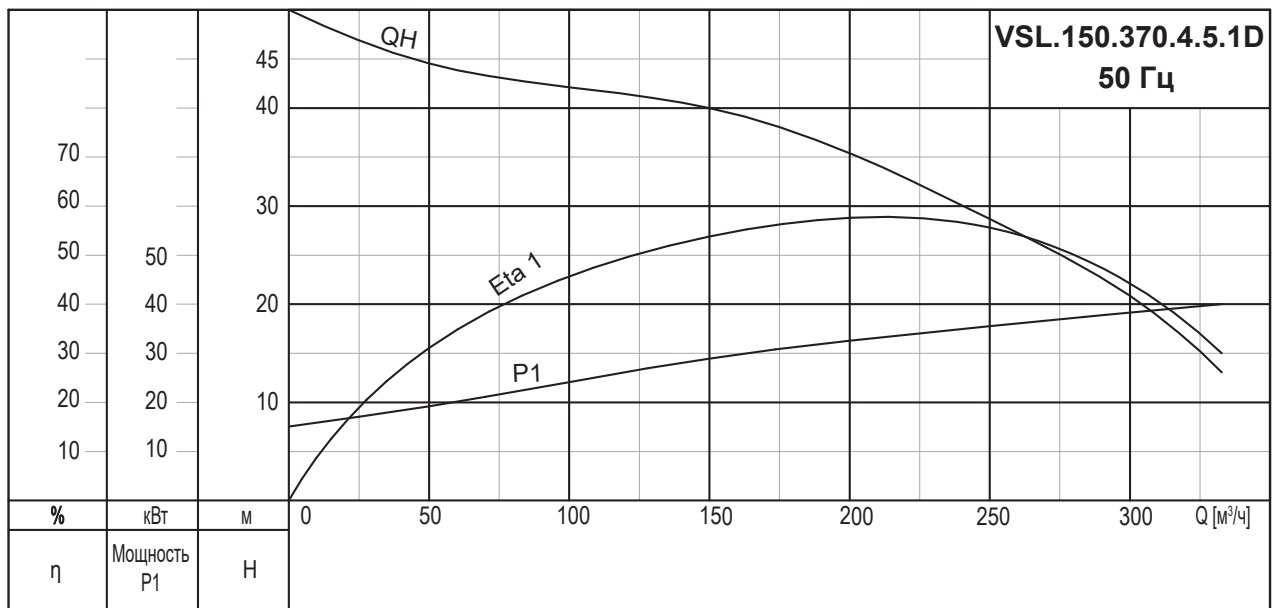
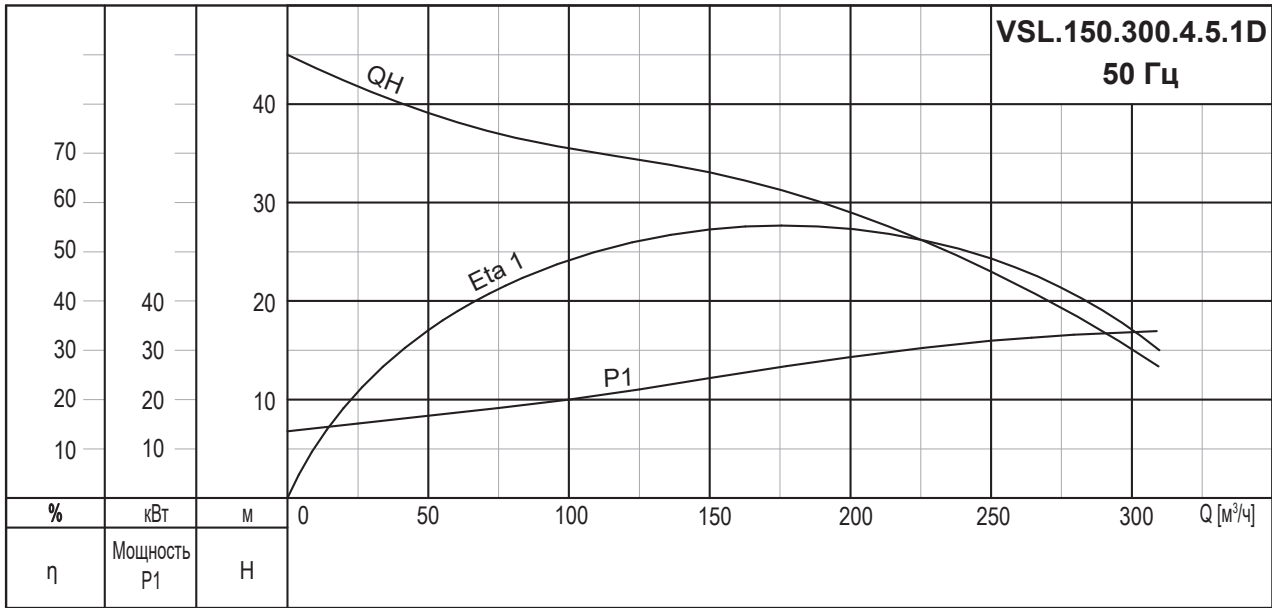
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.150.190.4.5.1D	3x380В	22,0	19,0	4	1450	SD	38,0	74,2
VSL.150.220.4.5.1D	3x380В	25,8	22,0	4	1450	SD	45,0	87,3

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.150.190.4.5.1D	60	6	15
VSL.150.220.4.5.1D			

## Кривые характеристик

### VSL.150



#### Данные электрооборудования

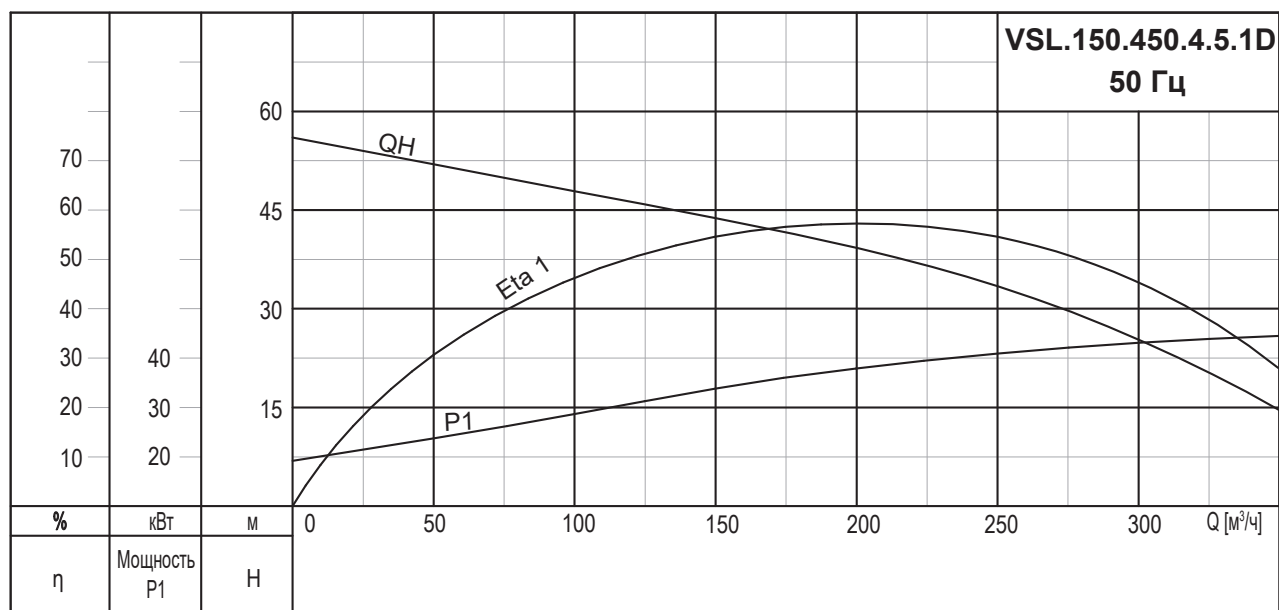
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.150.300.4.5.1D	3x380В	34,9	30,0	4	1450	SD	57,6	103,3
VSL.150.370.4.5.1D	3x380В	41,7	37,0	4	1450	SD	69,8	117,3

#### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.150.300.4.5.1D	55	10	10
VSL.150.370.4.5.1D			

## Кривые характеристик

## VSL.150



## Данные электрооборудования

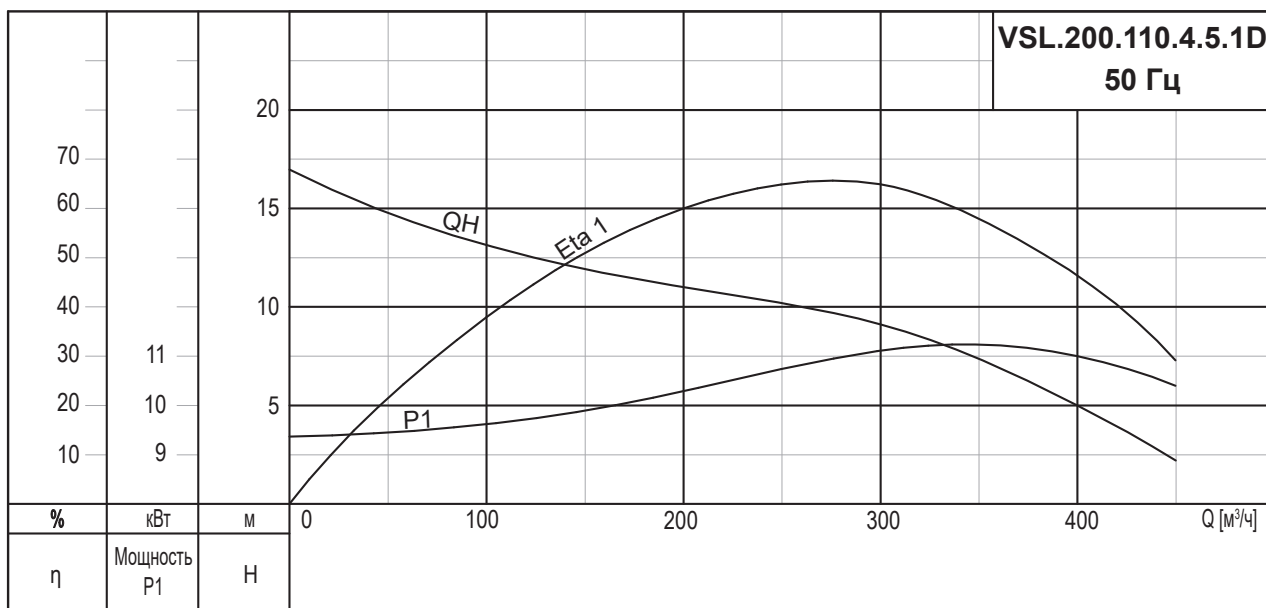
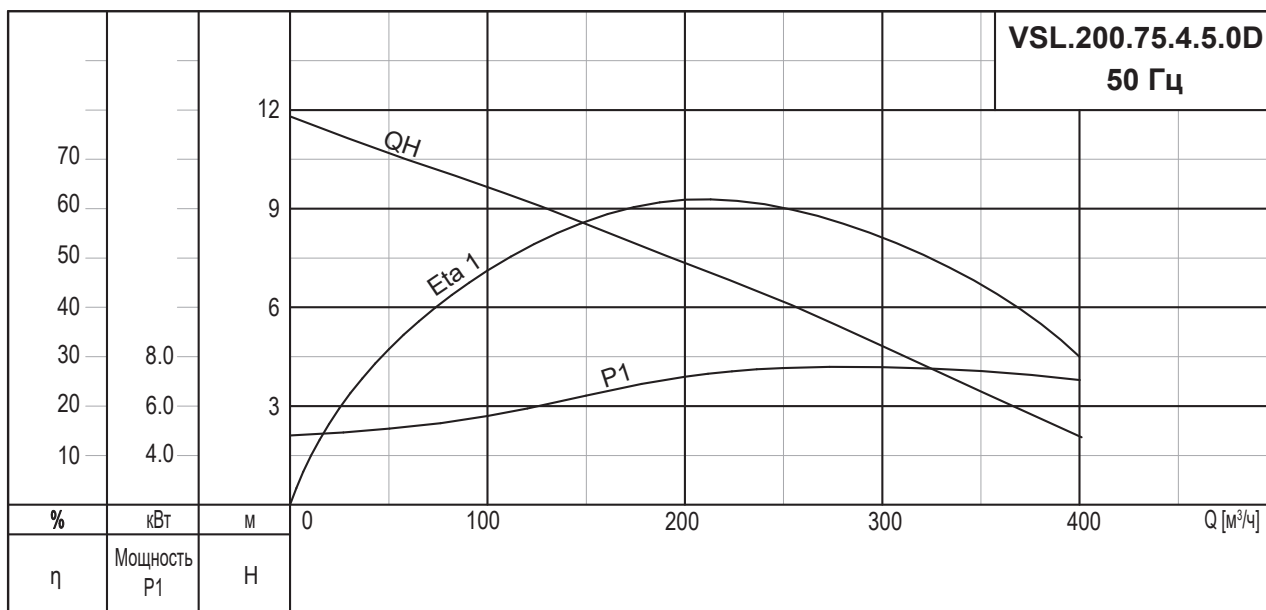
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.150.450.4.5.1D	3x380В	50,4	45,0	4	1450	SD	84,5	142,9

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление РН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.150.450.4.5.1D	55	10	6

## Кривые характеристик

### VSL.200



### Данные электрооборудования

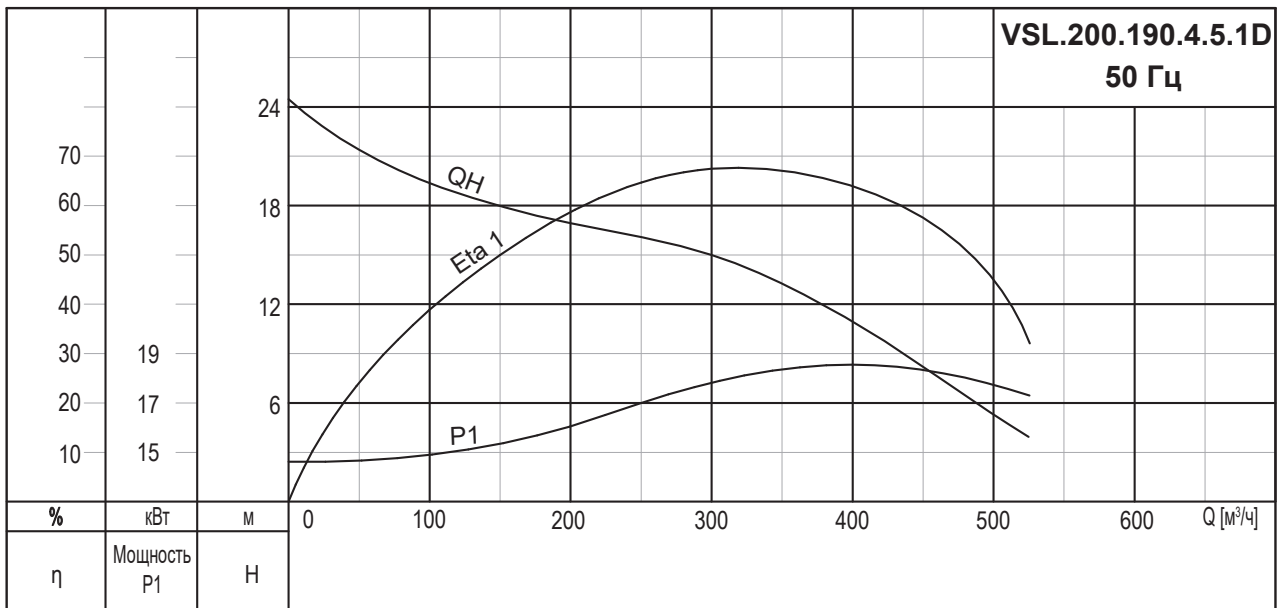
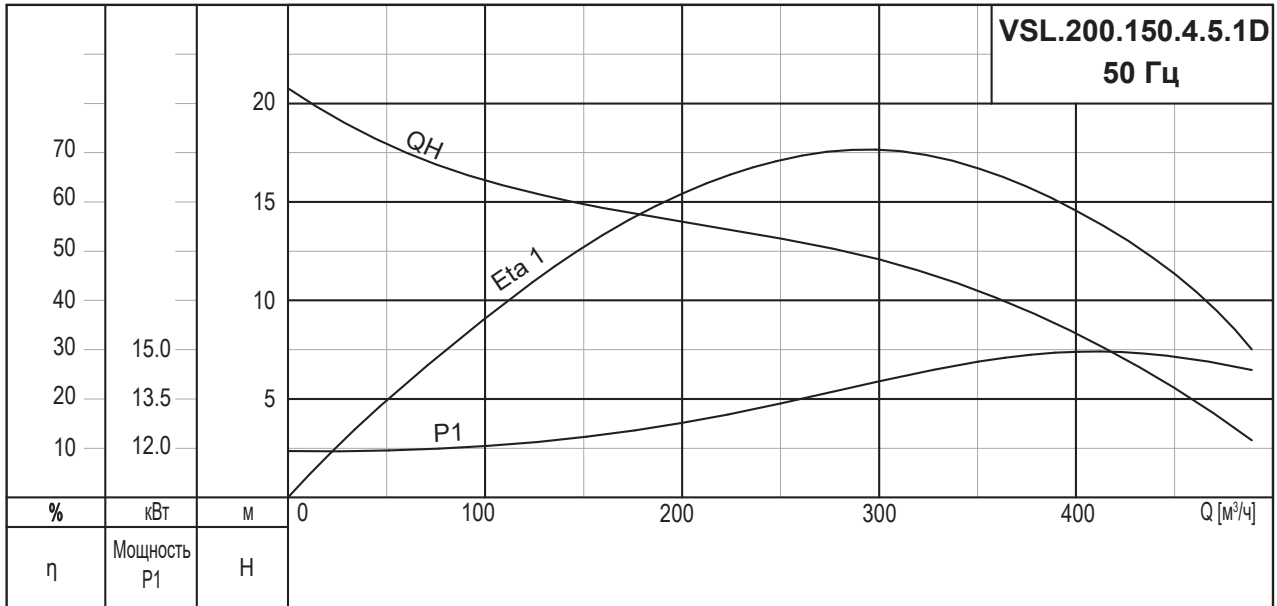
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.200.75.4.5.0D	3x380В	9,4	7,5	4	1450	DOL	15,7	88,0
VSL.200.110.4.5.1D	3x380В	13,7	11,0	4	1450	SD	22,0	36,5

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.200.75.4.5.0D	80	10	20
VSL.200.110.4.5.1D	70	10	15

## Кривые характеристик

## VSL.200



## Данные электрооборудования

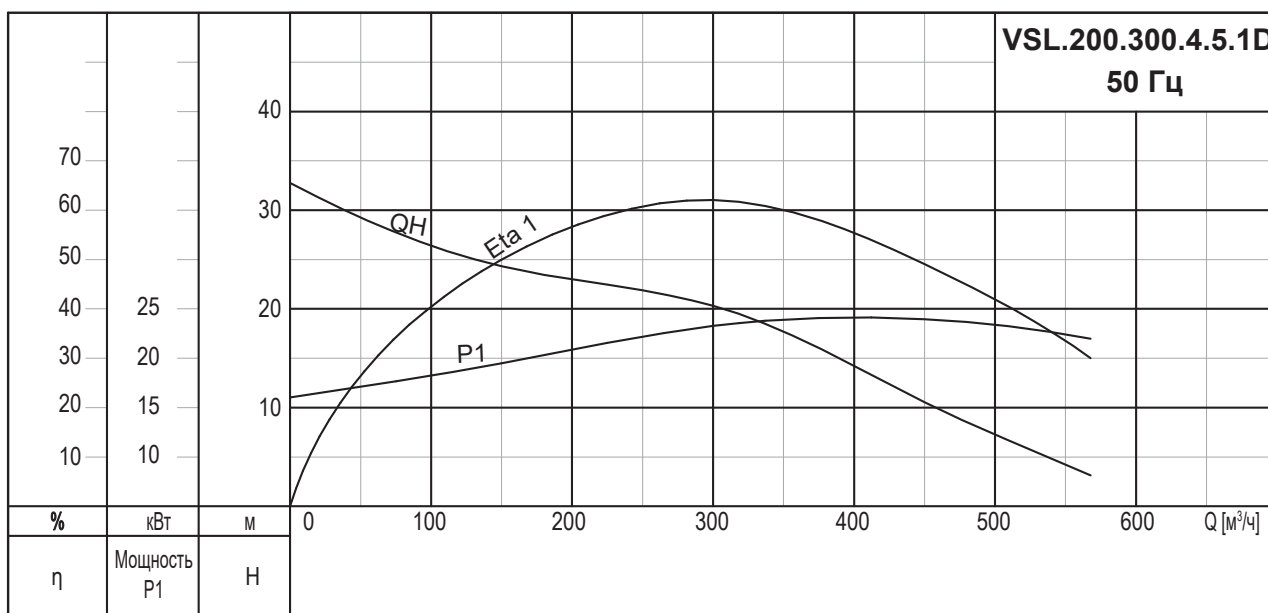
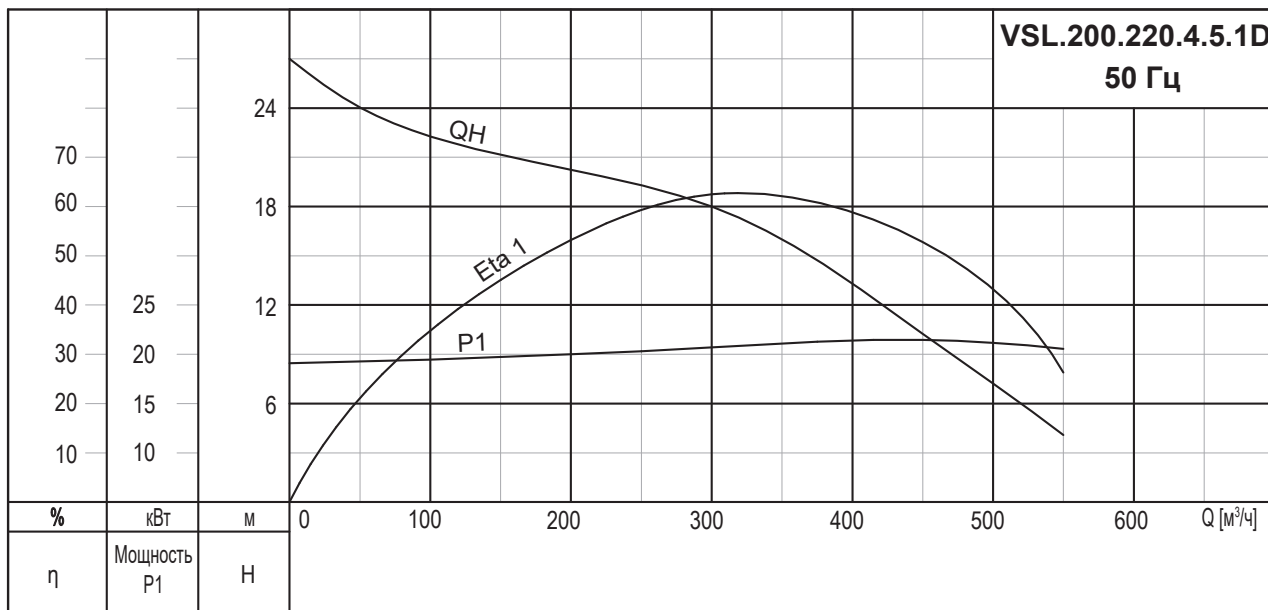
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.200.150.4.5.1D	3x380В	18,0	15,0	4	1450	SD	30,1	49,3
VSL.200.190.4.5.1D	3x380В	22,0	19,0	4	1450	SD	38,0	74,2

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.200.150.4.5.1D	70	10	15
VSL.200.190.4.5.1D			

## Кривые характеристик

### VSL.200



### Данные электрооборудования

Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.200.220.4.5.1D	3x380В	25,8	22,0	4	1450	SD	45,0	87,3
VSL.200.300.4.5.1D	3x380В	34,9	30,0	4	1450	SD	57,6	103,3

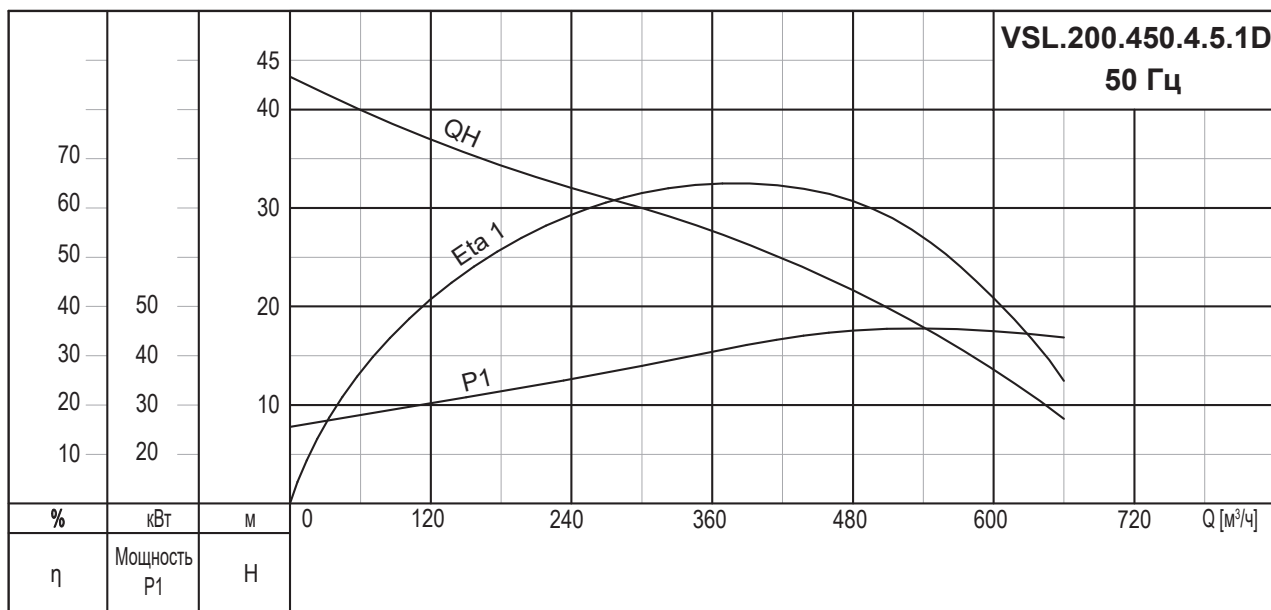
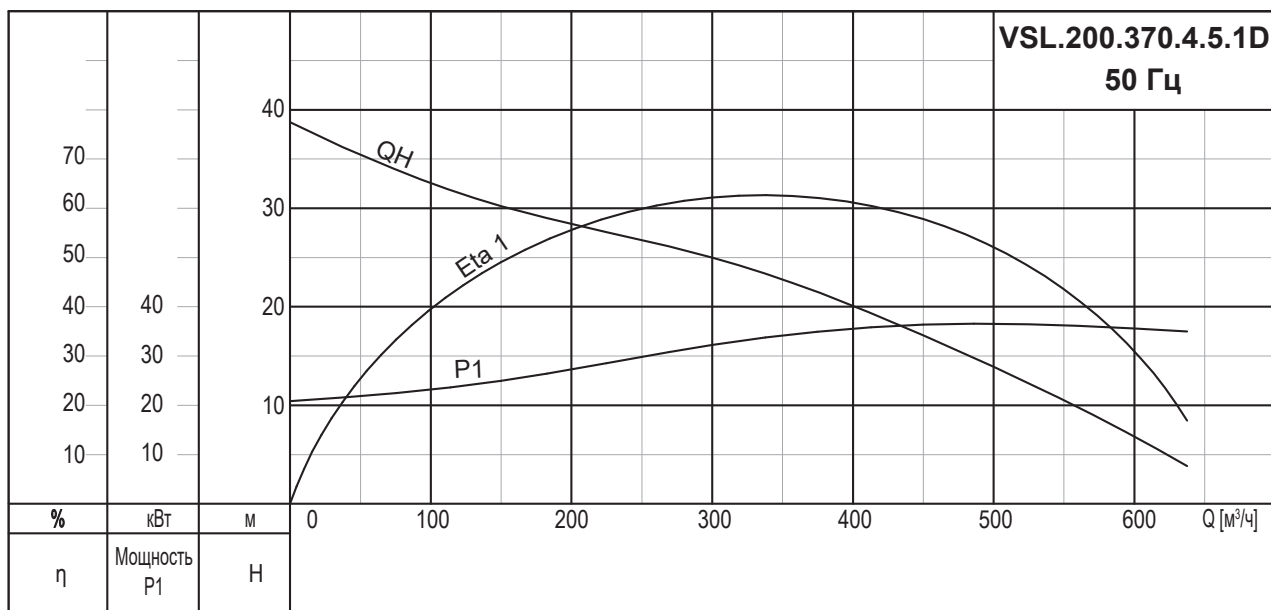
### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.200.220.4.5.1D	70	10	15
VSL.200.300.4.5.1D	80	10	10



## Кривые характеристик

## VSL.200



## Данные электрооборудования

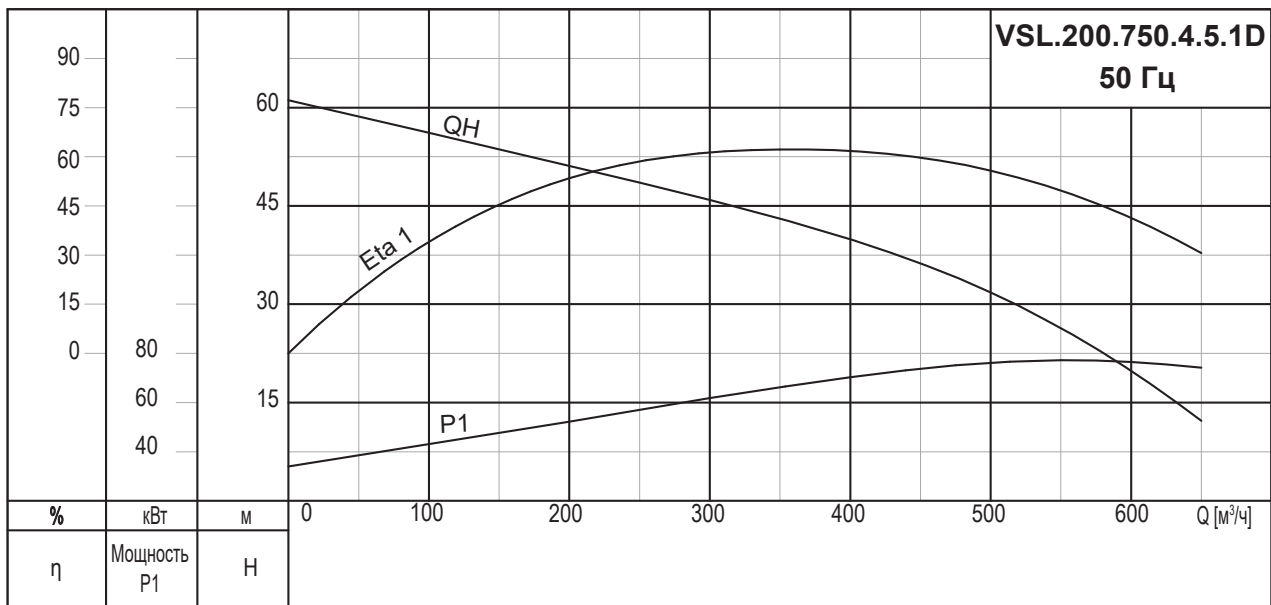
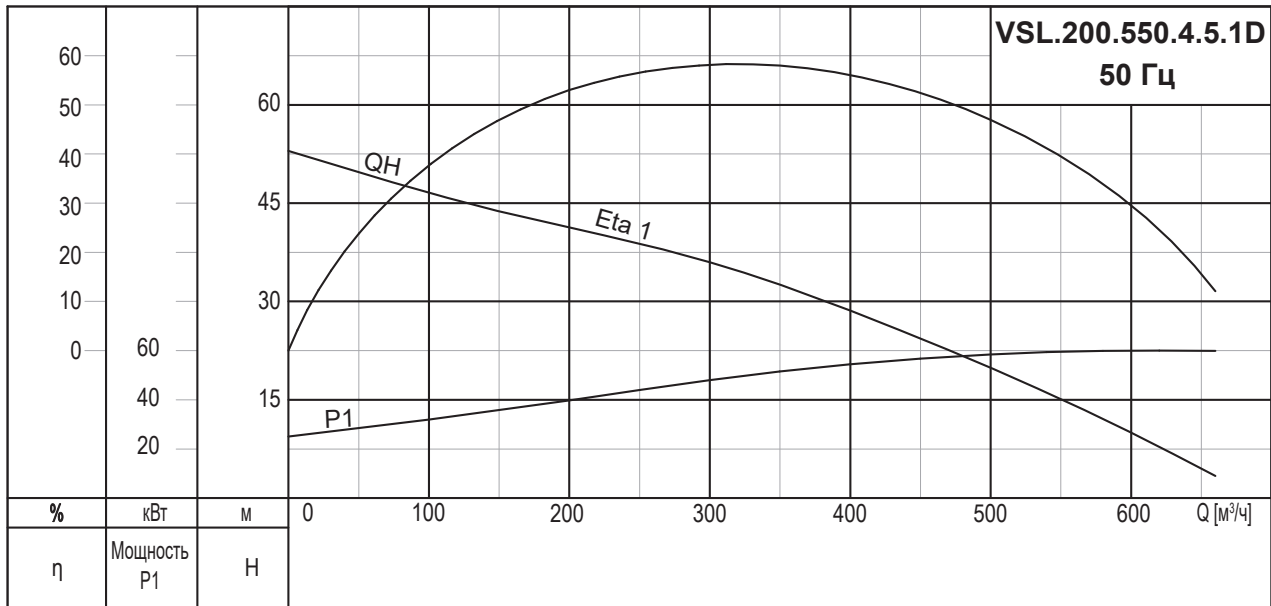
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.200.370.4.5.1D	3x380В	41,7	37,0	4	1450	SD	69,8	117,3
VSL.200.450.4.5.1D	3x380В	50,4	45,0	4	1450	SD	84,5	142,9

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.200.370.4.5.1D	90	10	10
VSL.200.450.4.5.1D	90	10	6

## Кривые характеристик

### VSL.200



### Данные электрооборудования

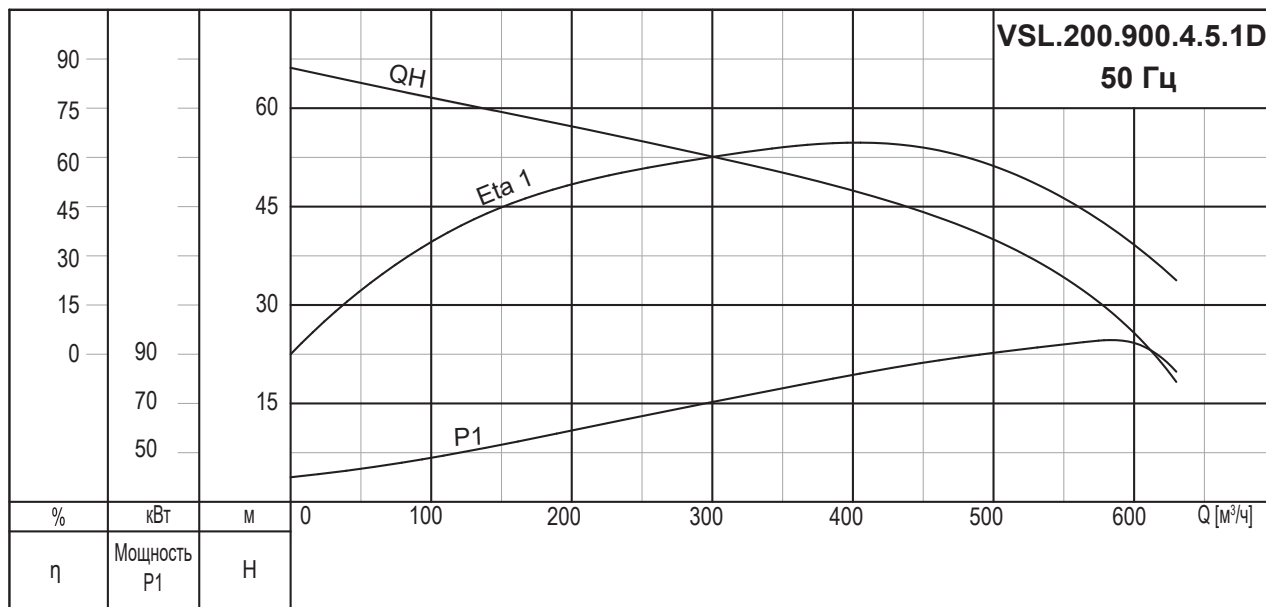
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.200.550.4.5.1D	3x380В	61,4	55,0	4	1450	SD	105,5	157,3
VSL.200.750.4.5.1D	3x380В	83,7	75,0	4	1450	SD	141	222,7

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.200.550.4.5.1D	80	10	5
VSL.200.750.4.5.1D			

## Кривые характеристик

## VSL.200



## Данные электрооборудования

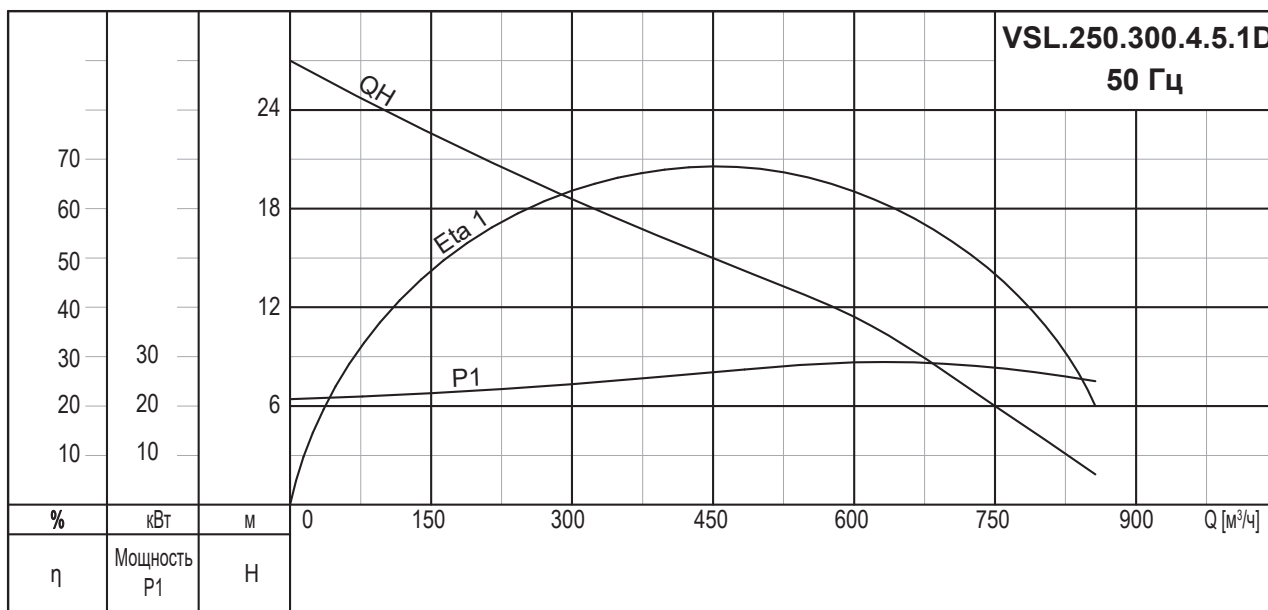
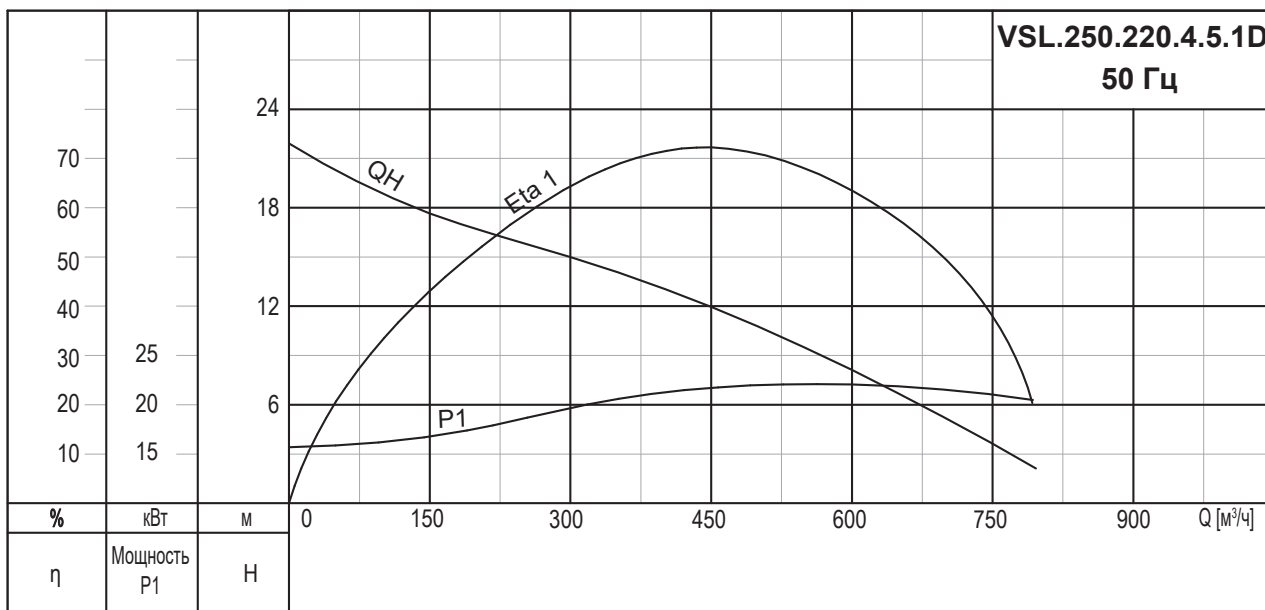
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.200.900.4.5.1D	3x380В	99,4	90,0	4	1450	SD	166,9	334,0

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление РН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.200.900.4.5.1D	80	10	4

## Кривые характеристик

### VSL.250



### Данные электрооборудования

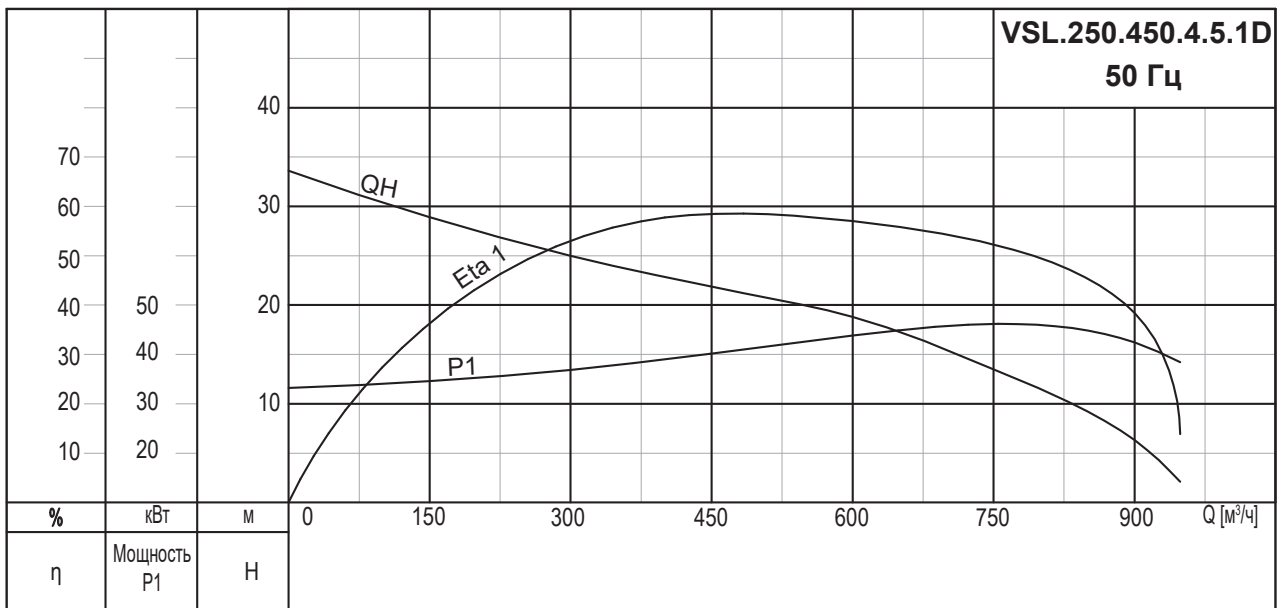
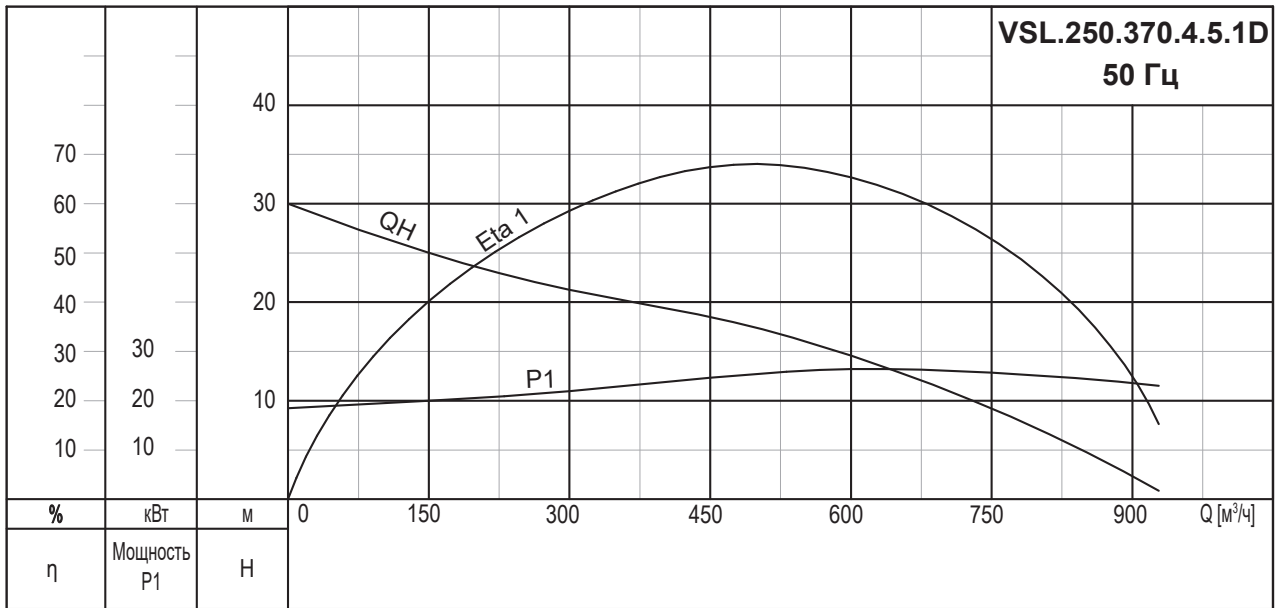
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.250.220.4.5.1D	3x380В	25,8	22,0	4	1450	SD	5,0	87,3
VSL.250.300.4.5.1D	3x380В	34,9	30,0	4	1450	SD	57,6	103,3

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление РН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.250.220.4.5.1D	90	10	15
VSL.250.300.4.5.1D			10

## Кривые характеристик

## VSL.250



## Данные электрооборудования

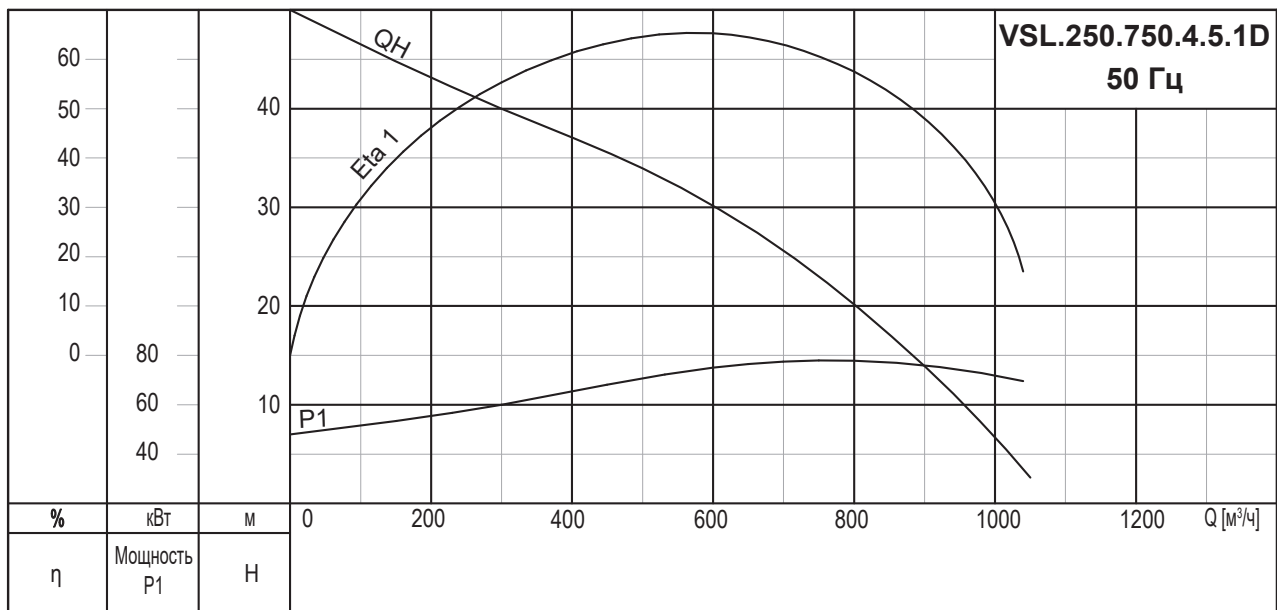
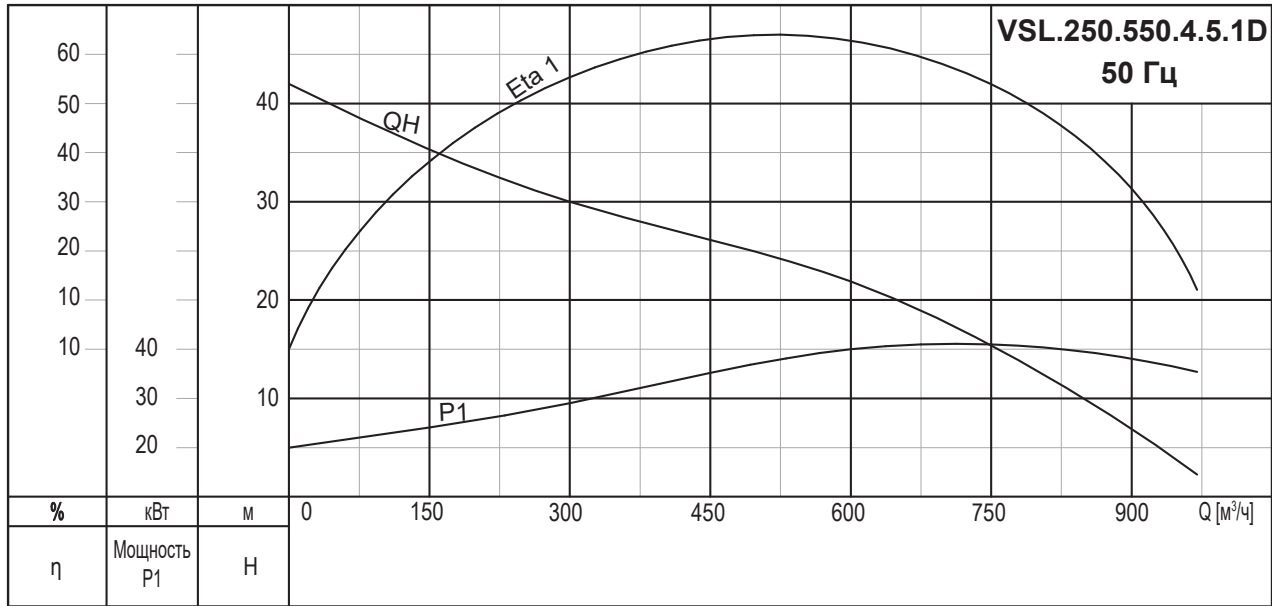
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.250.370.4.5.1D	3x380В	41,7	37,0	4	1450	SD	69,8	117,3
VSL.250.450.4.5.1D	3x380В	50,4	45,0	4	1450	SD	84,5	142,9

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.250.370.4.5.1D	90	10	10
VSL.250.450.4.5.1D	90	10	6

## Кривые характеристик

### VSL.250



### Данные электрооборудования

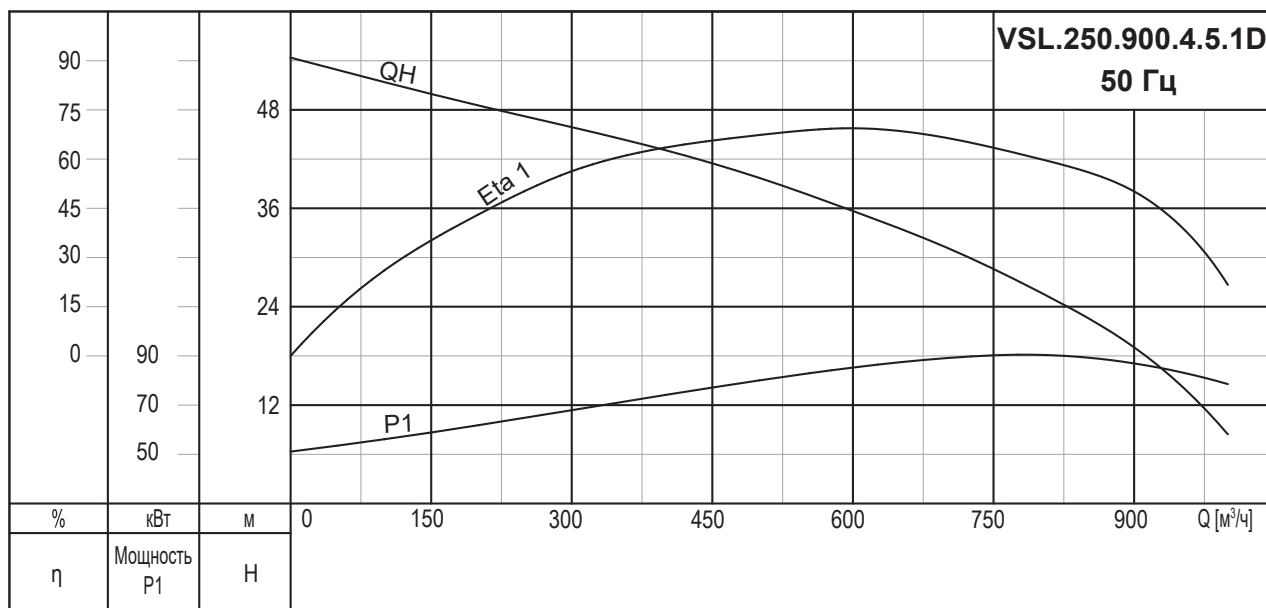
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.250.550.4.5.1D	3x380В	61,4	55,0	4	1450	SD	105,0	157,3
VSL.250.750.4.5.1D	3x380В	83,7	75,0	4	1450	SD	141	222,7

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.250.550.4.5.1D	90	10	5
VSL.250.750.4.5.1D			

## Кривые характеристик

## VSL.250



## Данные электрооборудования

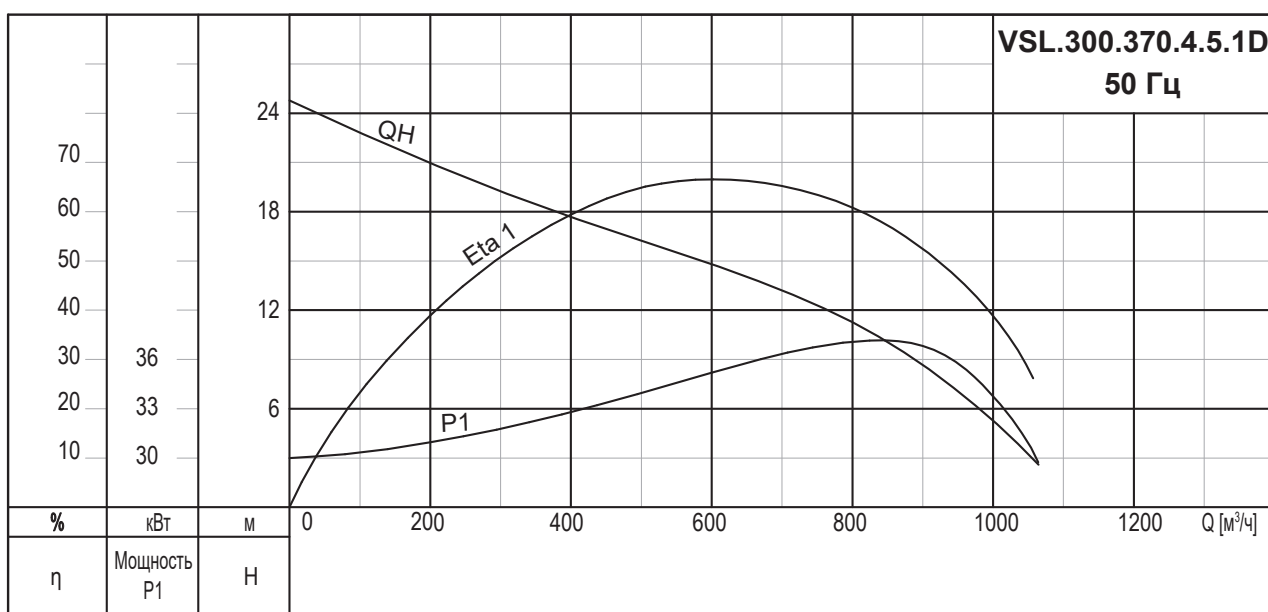
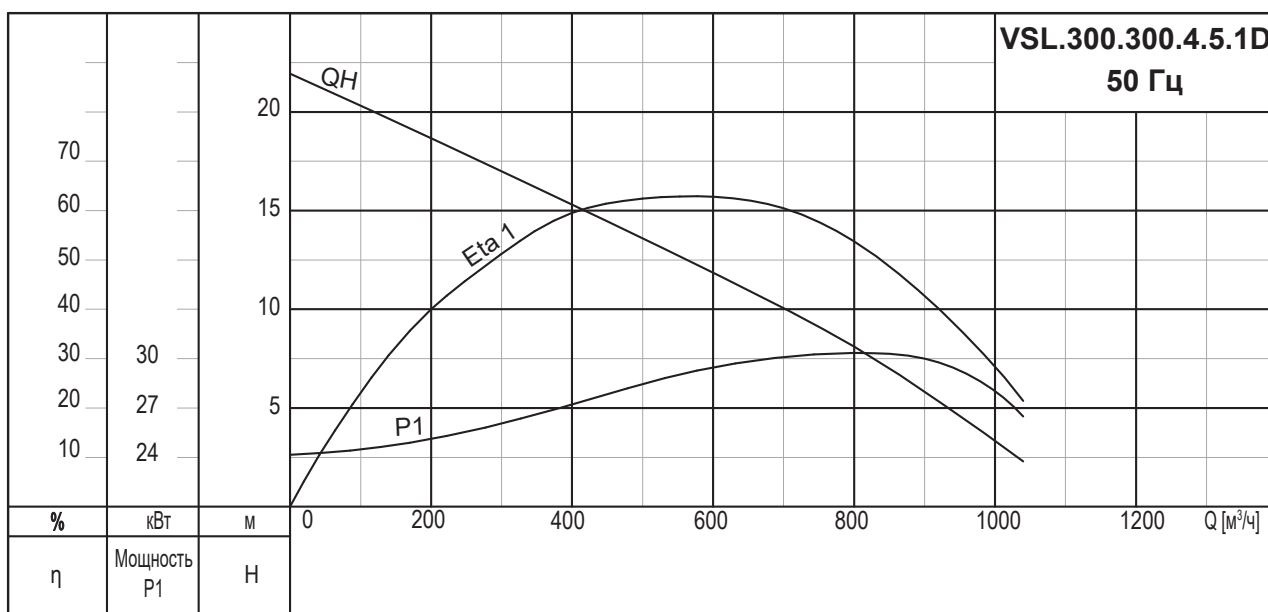
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.250.900.4.5.1D	3x380В	99,4	90,0	4	1450	SD	166,9	334,0

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление РН	Макс. кол-во пусков в час
VSL.250.900.4.5.1D	90	10	4

## Кривые характеристик

### VSL.300



### Данные электрооборудования

Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.300.300.4.5.1D	3x380В	34,9	30,0	4	1450	SD	57,6	103,3
VSL.300.370.4.5.1D	3x380В	41,7	37,0	4	1450	SD	69,8	117,3

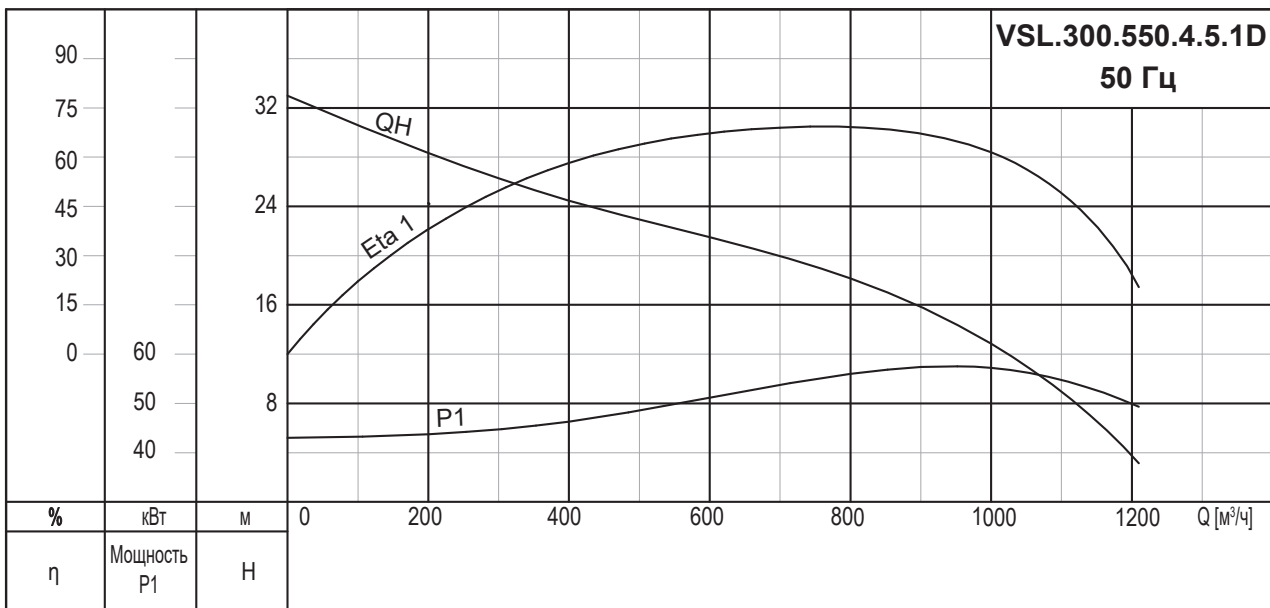
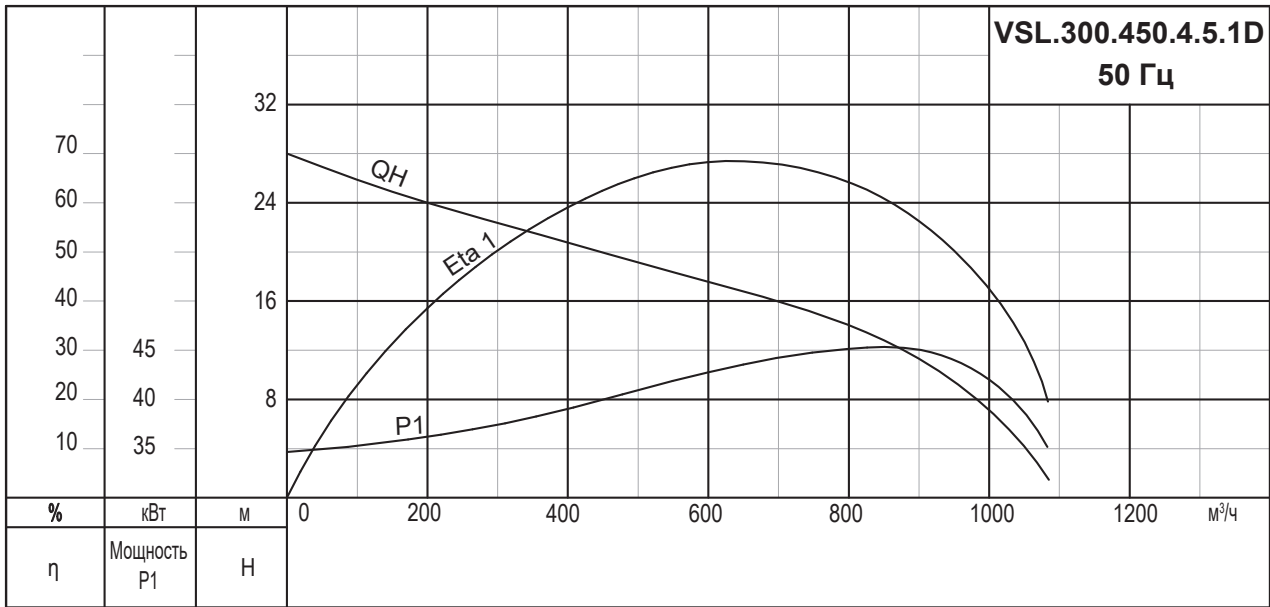
### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.300.300.4.5.1D	90	10	10
VSL.300.370.4.5.1D			



## Кривые характеристик

## VSL.300



## Данные электрооборудования

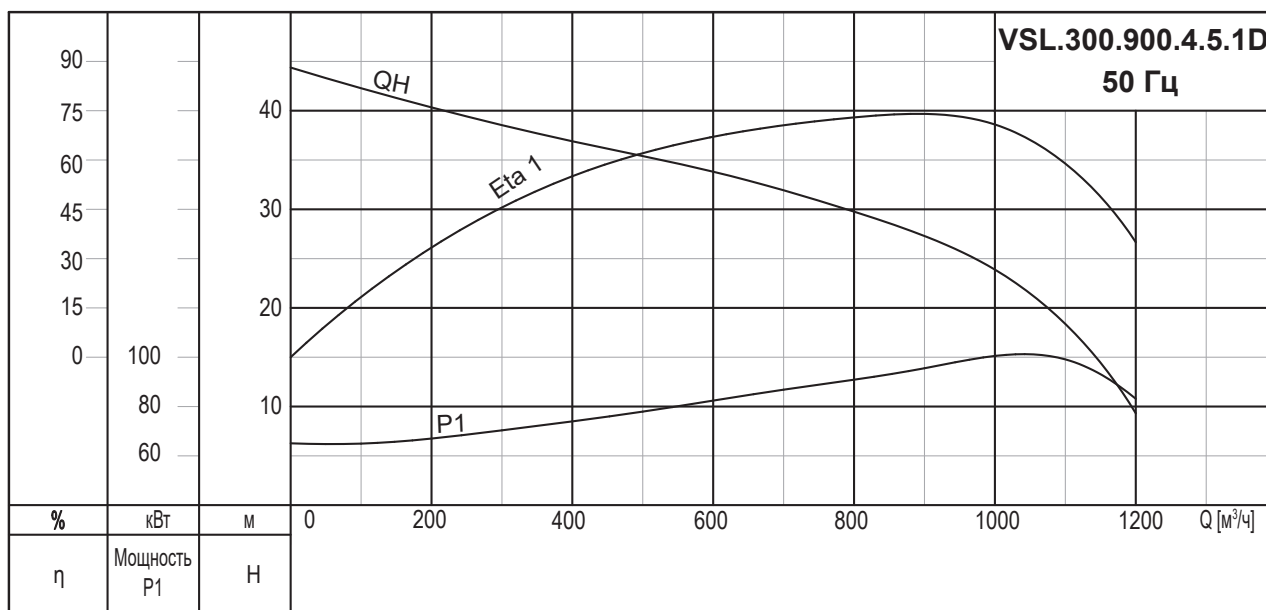
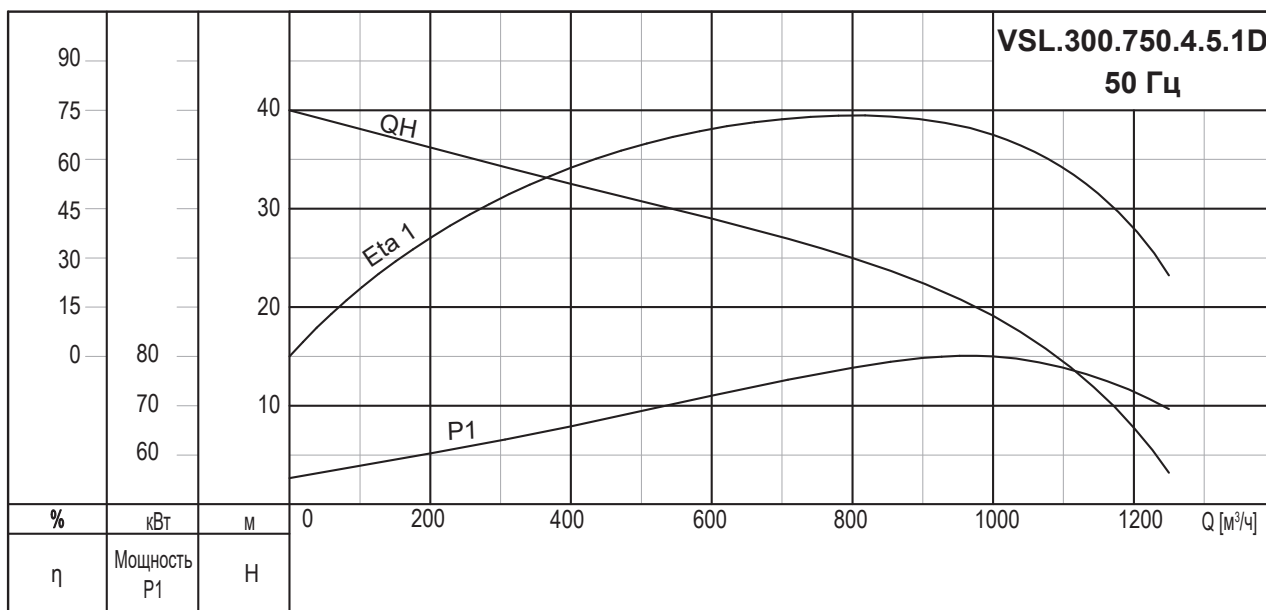
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>н</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.300.450.4.5.1D	3x380В	50,4	45,0	4	1450	SD	84,5	142,9
VSL.300.550.4.5.1D	3x380В	61,4	55,0	4	1450	SD	105,0	157,3

## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.300.450.4.5.1D	90	10	6
VSL.300.550.4.5.1D	90	10	5

## Кривые характеристик

### VSL.300



### Данные электрооборудования

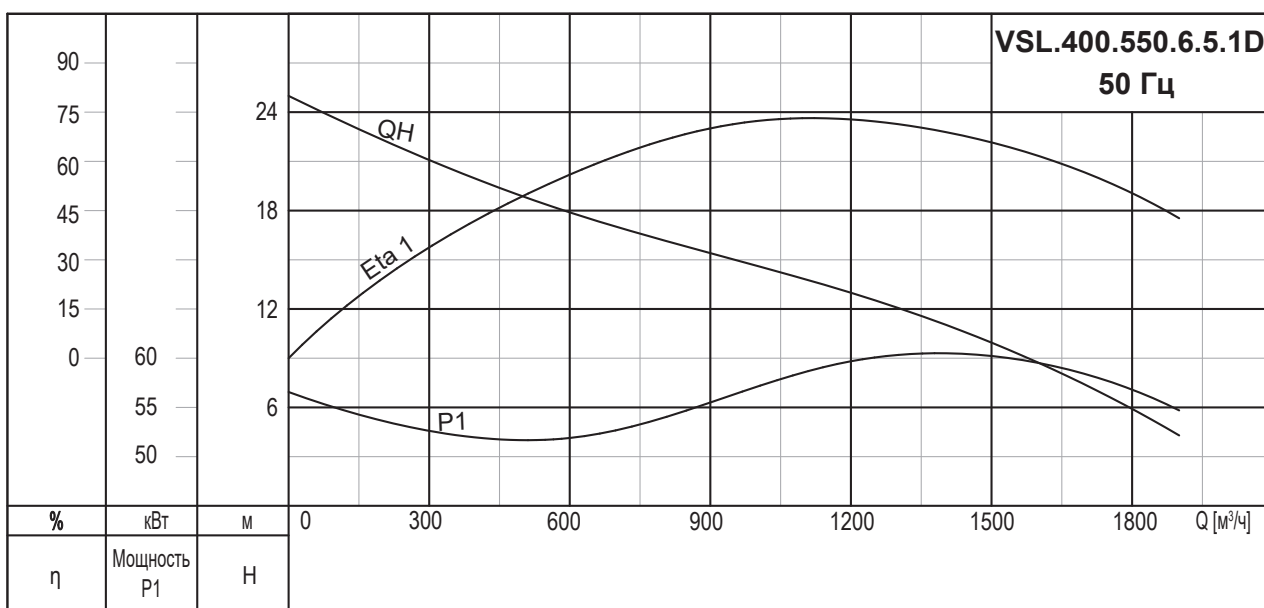
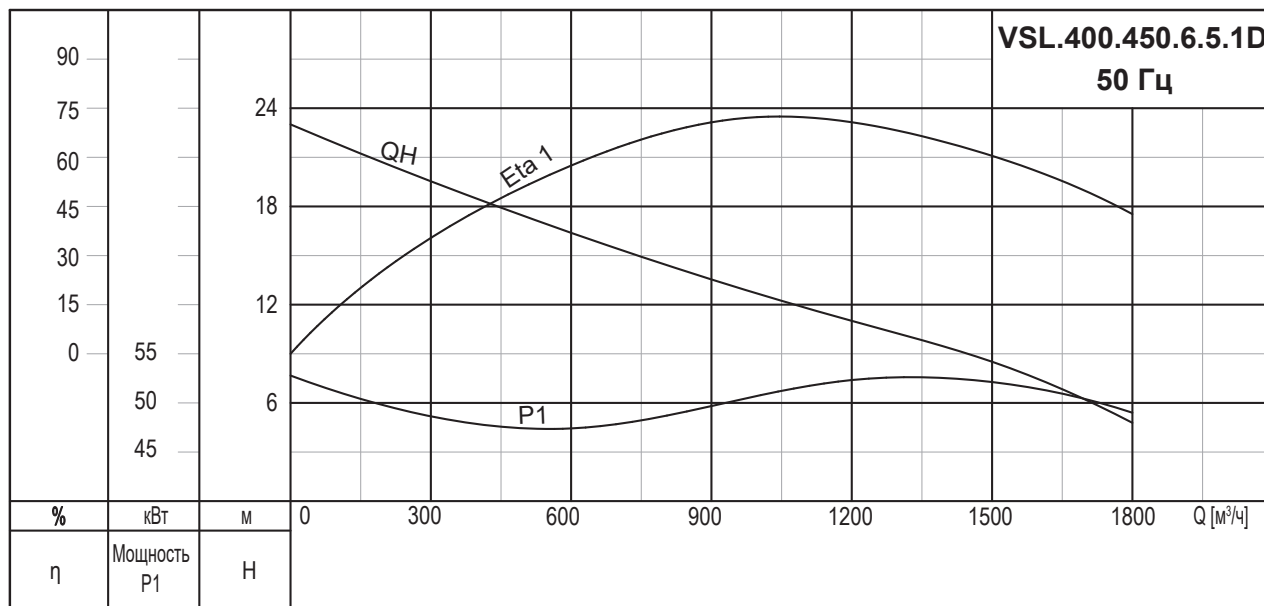
Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.300.750.4.5.1D	3x380В	83,7	75,0	4	1450	SD	141	222,7
VSL.300.900.4.5.1D	3x380В	99,4	90,0	4	1450	SD	166,9	334,0

### Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.300.750.4.5.1D	90	10	5
VSL.300.900.4.5.1D	90	10	4

## Кривые характеристик

## VSL.400



## Данные электрооборудования

Модель насоса	Напряжение [В]	P1 [кВт]	P2 [кВт]	Число полюсов	об/мин	Метод пуска	I <sub>N</sub> [А]	I <sub>пуск</sub> [А]
VSL.400.450.6.5.1D	3x380В	50,9	45,0	6	980	SD	85,0	200,0
VSL.400.550.6.5.1D	3x380В	61,8	55,0	6	980	SD	105,0	260,0

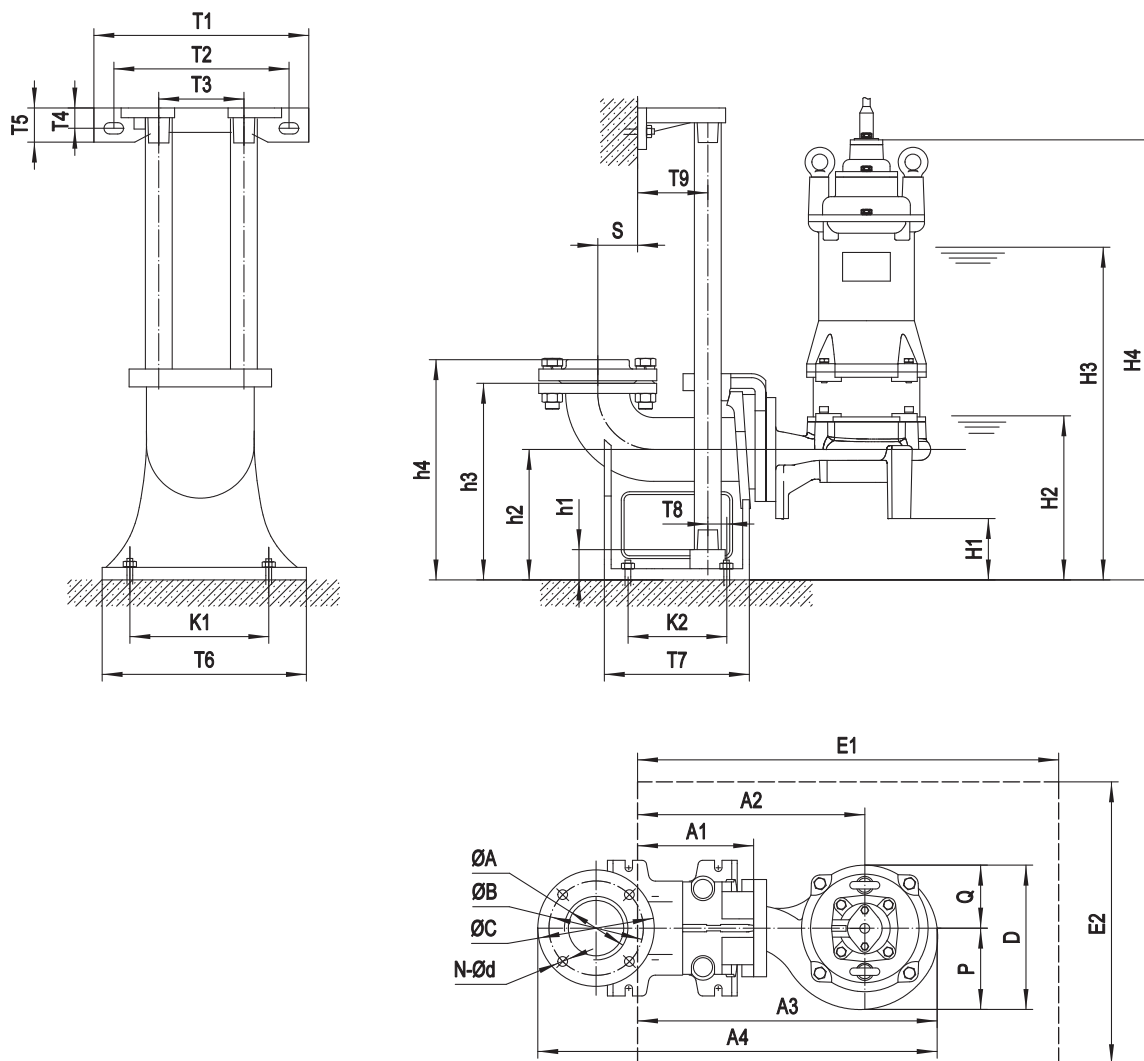
## Данные насоса

Модель насоса	Макс. размер твердых частиц [мм]	Макс. рабочее давление PN	Макс. кол-во пусков в час
VSL.400.450.6.5.1D	120	10	6
VSL.400.550.6.5.1D	120	10	5

## 6. Габаритные размеры

### Монтаж на автоматической трубной муфте

#### Насосы SG



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
 H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

#### Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
40-40 (PN6)	Ø40/G1 1/2"	100	130	4-Ø14	225	185	70	18	35	110	140	4	65	65	70	60	145	115	195	219
50-50 (PN6)	Ø50/G2"	110	140	4-Ø14	265	215	105	25	42	200	215	13	67	165	135	63	25	160	250	276

#### Размеры в мм

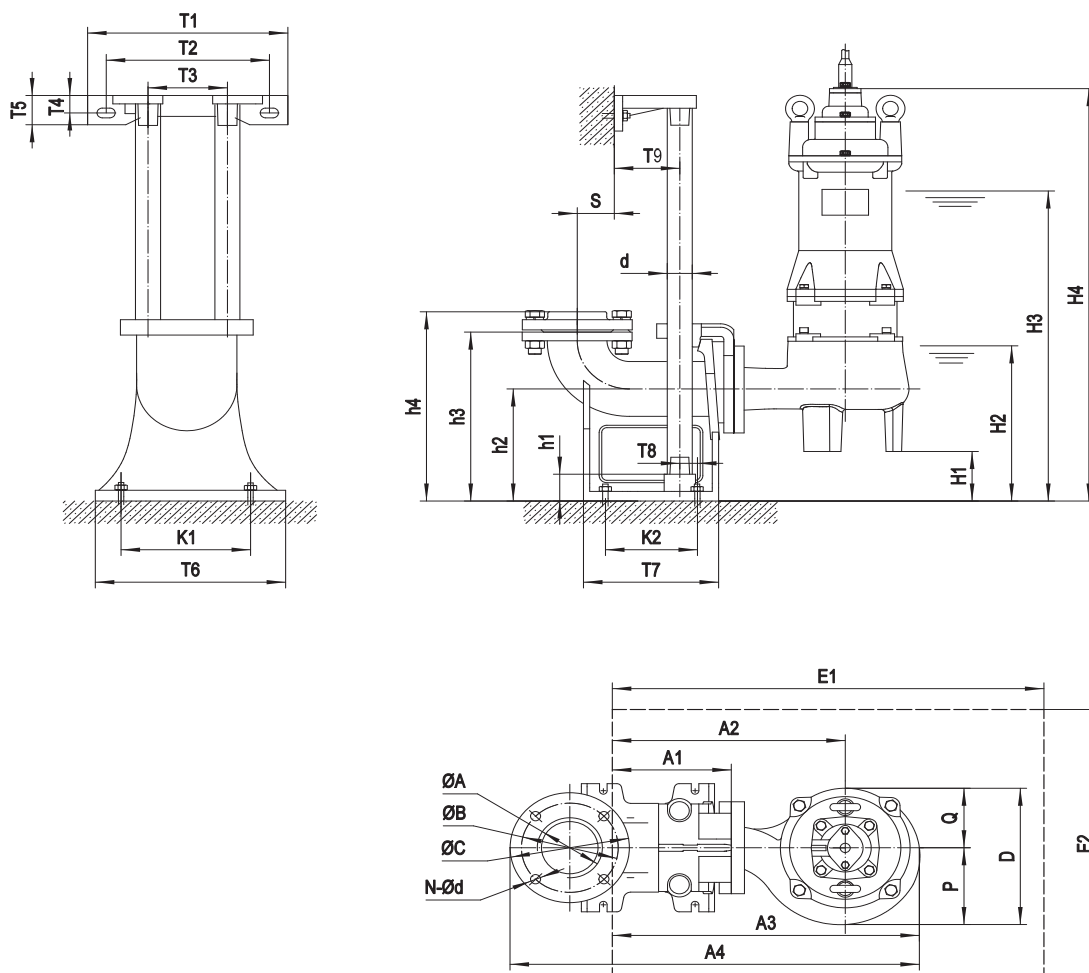
Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1xE2
SG.40.075.2.5.0D	40-40 (PN6)	28	153	348	509	147	277	358	483	87	81	168	650x550
SG.40.075.2.1.502	40-40 (PN6)	28	153	363	528	147	277	358	483	87	81	168	650x550
SG.40.11.2.5.0D	40-40 (PN6)	28	153	363	509	147	277	358	483	87	81	168	650x550
SG.40.11.2.1.502	40-40 (PN6)	28	153	363	528	147	277	358	483	87	81	168	650x550
SG.40.15.2.5.0D	40-40 (PN6)	25	150	380	546	147	295	388	513	100	101	201	650x550
SG.40.22.2.5.0D	40-40 (PN6)	25	150	400	566	147	295	388	513	100	101	201	650x550
SG.50.37.2.5.0D	50-50 (PN6)	62	187	467	639	147	312	414	547	104	103	207	650x550
SG.50.55.2.5.0D	50-50 (PN6)	65	190	505	694	147	312	426	559	117	112	229	650x550

#### Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

## Насосы VSV

2,2–5,5 кВт



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
 H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

## Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
65-65 (PN 6)	Ø65/G2 1/2"	130	160	4-Ø14	280	235	125	30	50	230	235	19	70	190	155	90	25	170	265	291
80-80 (PN 6)	Ø80/G3"	150	190	4-Ø18	315	265	145	27	50	255	225	36	78	215	155	77	25	190	305	335

## Размеры в мм

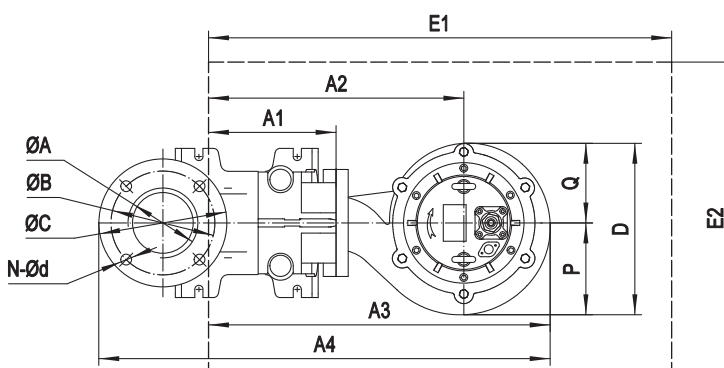
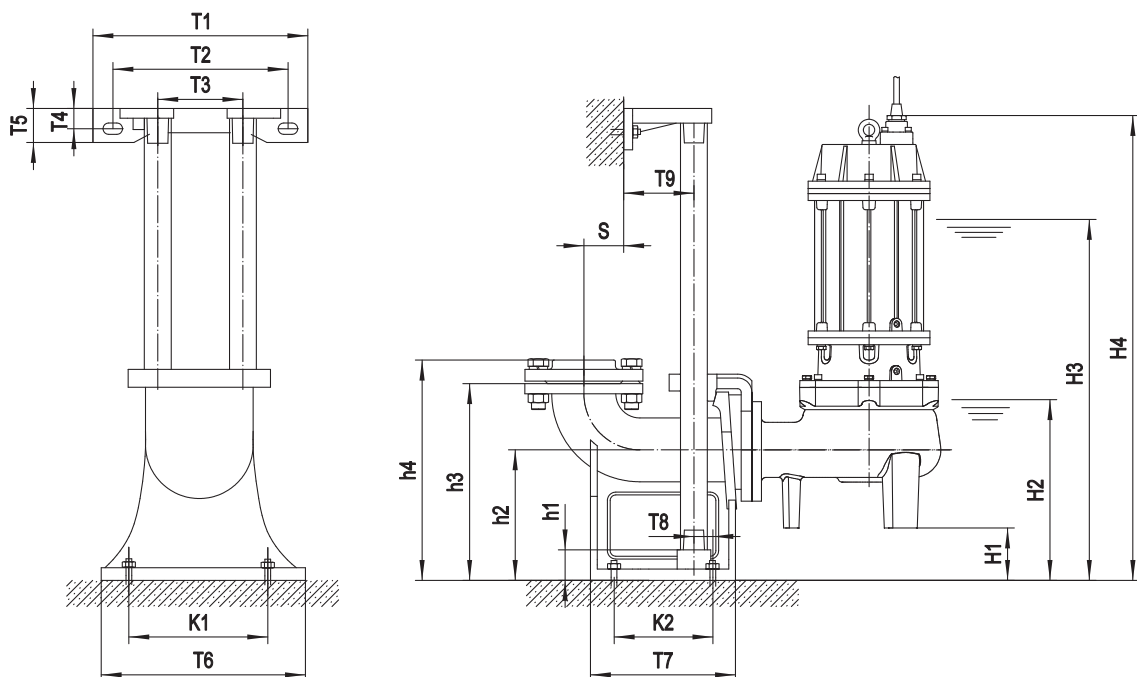
Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1x E2
VSV.65.22.2.5.0D	65-65 (PN 6)	80	245	500	667	157	312	408	578	100	91	191	650x550
VSV.65.30.2.5.0D	65-65 (PN 6)	80	245	515	694	157	312	408	578	100	91	191	650x550
VSV.80.40.2.5.0D	80-80 (PN 6)	90	260	545	705	178	353	458	630	108	103	211	650x550
VSV.80.55.2.5.0D	80-80 (PN 6)	90	260	570	756	178	353	465	637	114	111	225	650x550

## Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

## Насосы VSV

5,5–11,0 кВт



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

### Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
80-80 (PN 6)	Ø80/G3"	150	190	4-Ø18	315	265	145	27	50	255	225	36	78	215	155	77	25	190	305	335
100-100 (PN 6)	Ø100/G4"	170	210	4-Ø18	365	305	170	32	55	295	260	33	95	265	175	100	25	230	350	381

### Размеры в мм

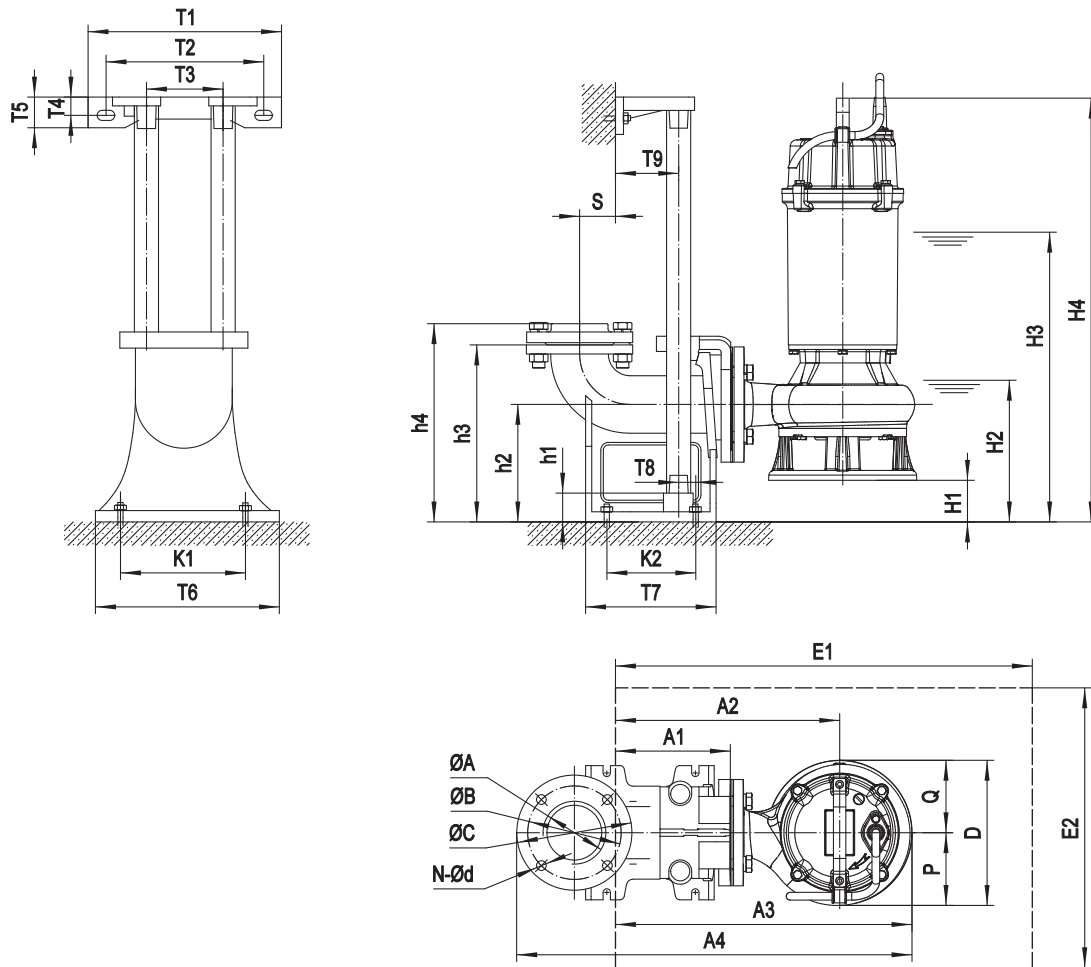
Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1x E2
VSV.80.55.4.5.0D	80-80 (PN 6)	50	305	640	859	178	408	561	733	173	173	346	750x550
VSV.100.55.4.5.0D	100-100 (PN 6)	60	360	690	911	202	462	618	823	173	173	346	850x550
VSV.80.75.4.5.0D	80-80 (PN 6)	50	305	685	904	178	408	561	733	173	173	346	750x550
VSV.100.75.4.5.0D	100-100 (PN 6)	60	360	735	956	202	462	618	823	173	173	346	850x550
VSV.100.110.4.5.0D	100-100 (PN 6)	60	360	795	1018	202	462	618	823	173	173	346	850x550

### Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

## Насосы VSL

0,75–1,5 кВт 2-полюсные



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

## Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
50-50 (PN 6)	Ø50/G2	110	140	4-Ø14	265	215	105	25	42	200	215	13	67	165	135	63	25	160	250	281
65-65 (PN 6)	Ø65/G2 1/2"	130	160	4-Ø14	280	235	125	30	50	230	235	19	70	190	155	90	25	170	265	291

## Размеры в мм

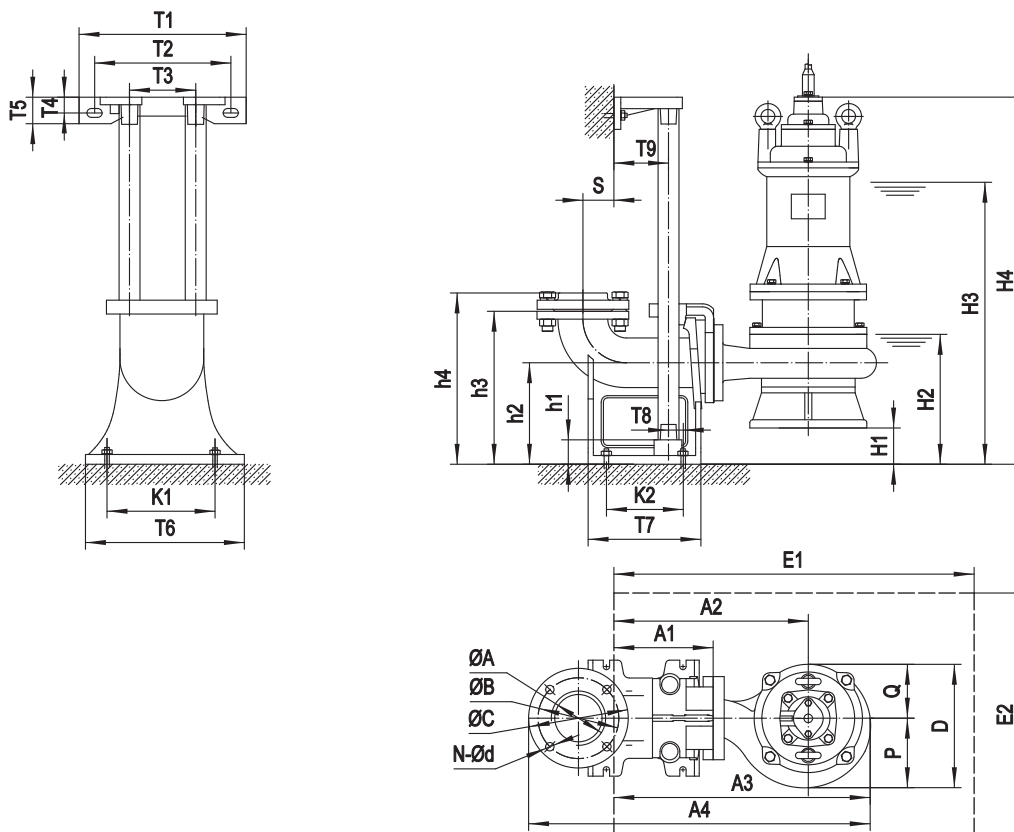
Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1x E2
VSL.50.075.2.5.0D	50-50 (PN 6)	65	185	365	515	157	286	379	512	100	90	190	650x550
VSL.50.075.2.1.502	50-50 (PN 6)	65	185	380	515	157	286	379	512	100	90	190	650x550
VSL.50.11.2.5.0D	50-50 (PN 6)	68	188	393	532	157	291	381	514	90	90	180	650x550
VSL.50.11.2.1.502	50-50 (PN 6)	68	188	393	532	157	291	381	514	90	90	180	650x550
VSL.50.11L.2.5.0D	50-50 (PN 6)	68	188	393	532	157	291	381	514	90	90	180	650x550
VSL.50.11L.2.5.502	50-50 (PN 6)	68	188	393	532	157	291	381	514	90	90	180	650x550
VSL.65.11L.2.5.0D	65-65 (PN 6)	76	200	405	546	157	292	385	555	99	90	189	650x550
VSL.65.11L.2.1.502	65-65 (PN 6)	76	200	405	546	157	292	385	555	99	90	189	650x550
VSL.50.15.2.5.0D	50-50 (PN 6)	68	188	413	552	157	291	381	514	90	90	180	650x550
VSL.50.15.2.1.502	50-50 (PN 6)	68	188	413	552	157	291	381	514	90	90	180	650x550
VSL.65.15.2.5.0D	65-65 (PN 6)	68	188	413	552	157	291	381	514	90	90	180	650x550
VSL.65.15.2.1.502	65-65 (PN 6)	68	188	413	552	157	291	381	514	90	90	180	650x550
VSL.65.15L.2.5.0D	65-65 (PN 6)	76	200	425	566	157	292	385	555	99	90	189	650x550
VSL.65.15L.2.1.502	65-65 (PN 6)	76	200	425	566	157	292	385	555	99	90	189	650x550

## Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

## Насосы VSL

### 2,2–5,5 кВт 2-полюсные



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

#### Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
50-50 (PN 6)	Ø50/G2	110	140	4-Ø14	265	215	105	25	42	200	215	15	67	165	135	63	25	160	250	280
65-65 (PN 6)	Ø65/G2 1/2"	130	160	4-Ø14	280	230	125	30	50	230	235	20	70	190	155	90	25	165	265	295
80-80 (PN 6)	Ø80/G3"	150	190	4-Ø18	315	265	145	27	50	255	225	30	78	215	155	77	25	190	305	335
100-100 (PN 6)	Ø100/G4"	170	210	4-Ø18	365	305	170	32	55	295	260	35	95	265	175	100	25	230	350	380

#### Размеры в мм

Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1x E2
VSL.50.22.2.5.0D	50-50 (PN 6)	54	199	464	627	157	321	427	560	113	100	213	650x550
VSL.65.22.2.5.0D	65-65 (PN 6)	65	210	475	638	157	321	429	599	115	100	215	650x550
VSL.80.22.2.5.0D	80-80 (PN 6)	78	228	493	658	178	338	446	618	116	100	216	650x550
VSL.100.22.2.5.0D	100-100 (PN 6)	108	268	533	696	200	366	473	678	116	100	216	650x550
VSL.50.30.2.5.0D	50-50 (PN 6)	55	200	480	654	157	321	427	560	113	100	213	650x550
VSL.65.30.2.5.0D	65-65 (PN 6)	65	210	490	664	157	321	429	599	115	100	215	650x550
VSL.80.30.2.5.0D	80-80 (PN 6)	66	236	516	693	178	332	440	612	116	100	216	650x550
VSL.100.30.2.5.0D	100-100 (PN 6)	108	278	558	731	202	366	473	678	116	100	216	700x550
VSL.50.40.2.5.0D	50-50 (PN 6)	39	200	495	656	157	336	451	584	166	115	231	650x550
VSL.65.40.2.5.0D	65-65 (PN 6)	49	209	504	666	157	336	451	621	116	115	231	650x550
VSL.80.40.2.5.0D	80-80 (PN 6)	57	242	537	700	178	338	453	625	115	115	230	650x550
VSL.100.40.2.5.0D	100-100 (PN 6)	97	282	577	740	202	377	492	697	115	115	230	700x550
VSL.50.55.2.5.0D	50-50 (PN 6)	32	192	507	699	157	332	457	590	128	125	253	650x550
VSL.65.55.2.5.0D	65-65 (PN 6)	42	200	520	709	157	332	457	627	128	125	253	650x550
VSL.80.55.2.5.0D	80-80 (PN 6)	61	235	555	744	178	353	478	650	125	125	250	700x550
VSL.80.55L.2.5.0D	80-80 (PN 6)	58	235	555	745	178	358	483	655	128	125	253	700x550
VSL.100.55.2.5.0D	100-100 (PN 6)	95	285	600	793	202	383	512	717	140	125	265	700x550

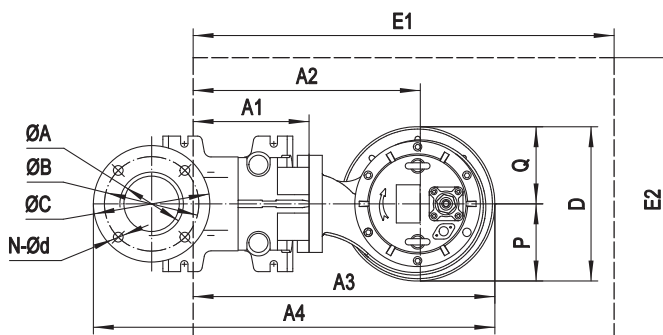
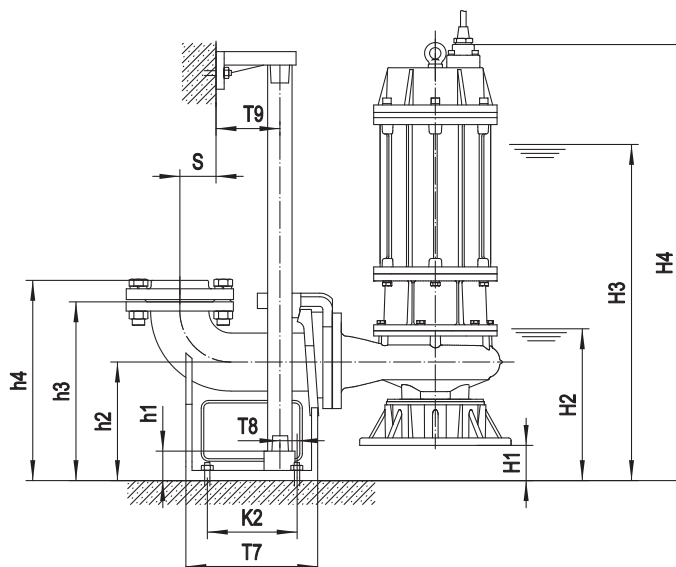
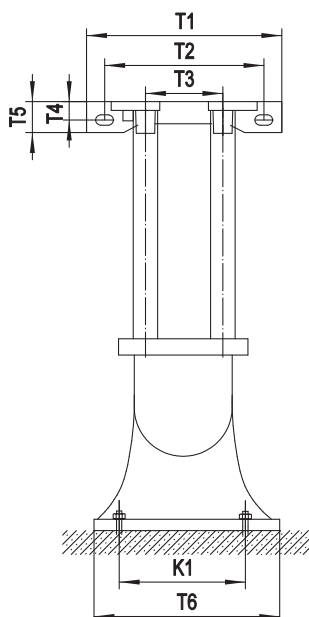
#### Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубно-муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубно-муфты.



## Насосы VSL

7,5–11,0 кВт 2-полюсные



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

## Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
80-80 (PN 6)	Ø80/G3"	150	190	4-Ø18	315	265	145	27	50	255	225	36	78	215	155	77	25	190	305	335
100-100 (PN 6)	Ø100/G4"	170	210	4-Ø18	365	305	170	32	55	295	260	33	95	265	175	100	25	230	350	381
150-150 (PN 6)	Ø150	225	280	8-Ø18	400	260	280	24	48	400	410	87	95	280	300	192	390	300	480	-

## Размеры в мм

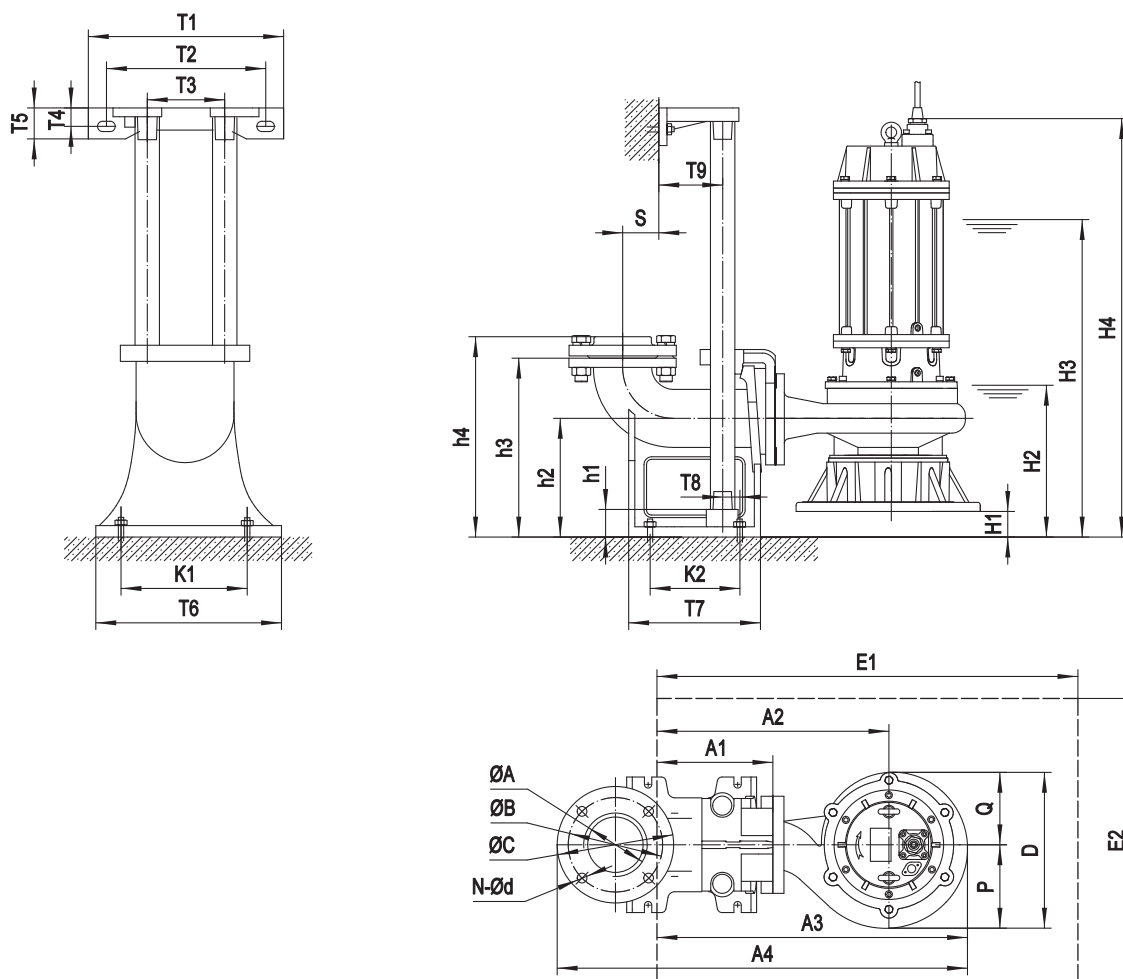
Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1xE2
VSL.50.75.2.5.0D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VSL.80.75.2.5.0D	80-80 (PN 6)	32	242	572	794	178	378	538	713	162	162	324	750x550
VSL.100.75.2.5.0D	100-100 (PN 6)	56	286	616	840	202	404	562	772	162	162	324	750x550
VSL.150.75.2.5.0D	150-150 (PN 6)	121	366	696	920	287	497	659	992	162	162	324	850x550
VSL.80.110.2.5.0D	80-80 (PN 6)	16	246	616	845	178	380	543	715	162	162	324	750x550
VSL.100.110.2.5.0D	100-100 (PN 6)	56	286	656	885	202	404	567	772	162	162	324	750x550
VSL.150.110.2.5.0D	150-150 (PN 6)	121	366	736	965	287	497	659	992	162	162	324	750x550

## Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

## Насосы VSL

2,2–7,5 кВт 4-полюсные



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

### Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
80-80 (PN 6)	Ø80/G3"	150	190	4-Ø18	315	265	145	27	50	255	225	36	78	215	155	77	25	190	305	335
100-100 (PN 6)	Ø100/G4"	170	210	4-Ø18	365	305	170	32	55	295	260	33	95	265	175	100	25	230	350	381
150-150 (PN 6)	Ø150	225	280	8-Ø18	400	260	280	24	48	400	410	87	95	280	300	192	390	300	480	-
200-200 (PN 10)	Ø200	295	330	8-Ø22	400	260	280	24	48	400	445	110	95	300	355	230	440	325	550	-

### Размеры в мм

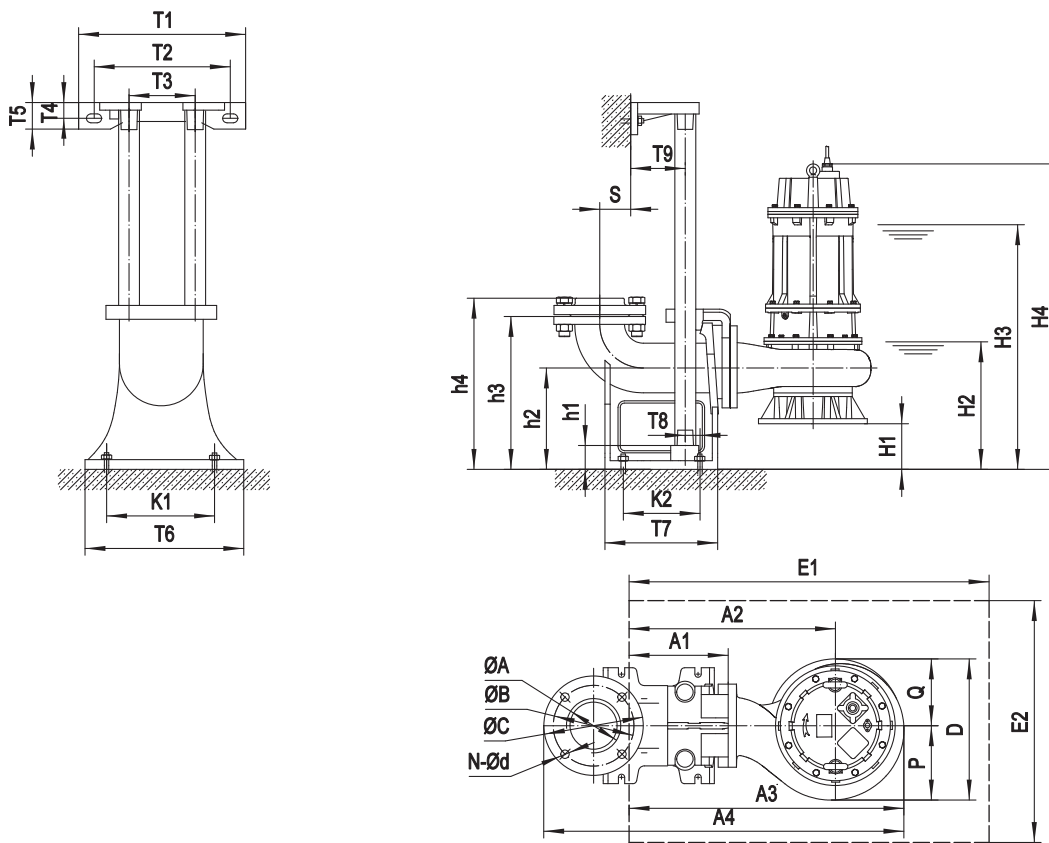
Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1x E2
VSL.80.22.4.5.0D	80-80 (PN 6)	25	260	500	617	178	403	566	738	176	160	336	800x600
VSL.100.22.4.5.0D	100-100 (PN 6)	65	297	540	657	202	427	590	795	176	160	336	800x600
VSL.80.37.4.5.0D	80-80 (PN 6)	25	260	560	682	178	403	566	738	176	160	336	800x600
VSL.100.37.4.5.0D	100-100 (PN 6)	65	297	605	722	202	427	590	795	176	160	336	800x600
VSL.100.55.4.5.0D	100-100 (PN 6)	42	297	627	848	202	482	667	872	197	175	372	900x600
VSL.150.55.4.5.0D	150-150 (PN 6)	93	378	708	931	287	587	780	1113	214	175	389	1000x600
VSL.100.75.4.5.0D	100-100 (PN 6)	42	297	672	893	202	482	667	872	197	175	372	900x600
VSL.150.75.4.5.0D	150-150 (PN 6)	93	378	753	976	287	587	780	1113	214	175	389	1000x600
VSL.200.75.4.5.0D	200-200 (PN 10)	96	416	791	1013	292	642	867	1262	257	192	449	1050x650

### Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

## Насосы VSL

## 11,0–22,0 кВт 4-полюсные



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

## Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
100-100 (PN 6)	Ø100/G4"	170	210	4-Ø18	365	305	170	32	55	295	260	33	95	265	175	100	25	230	350	381
150-150 (PN 6)	Ø150	225	280	8-Ø18	400	260	280	24	48	400	410	87	95	280	300	192	390	300	480	-
200-200 (PN 10)	Ø200	295	330	8-Ø22	400	260	280	24	48	400	445	110	95	300	355	230	440	325	550	-
250-250 (PN 10)	Ø250	350	395	12-Ø22	400	260	280	24	48	460	560	94	95	360	430	301	460	315	630	-

## Размеры в мм

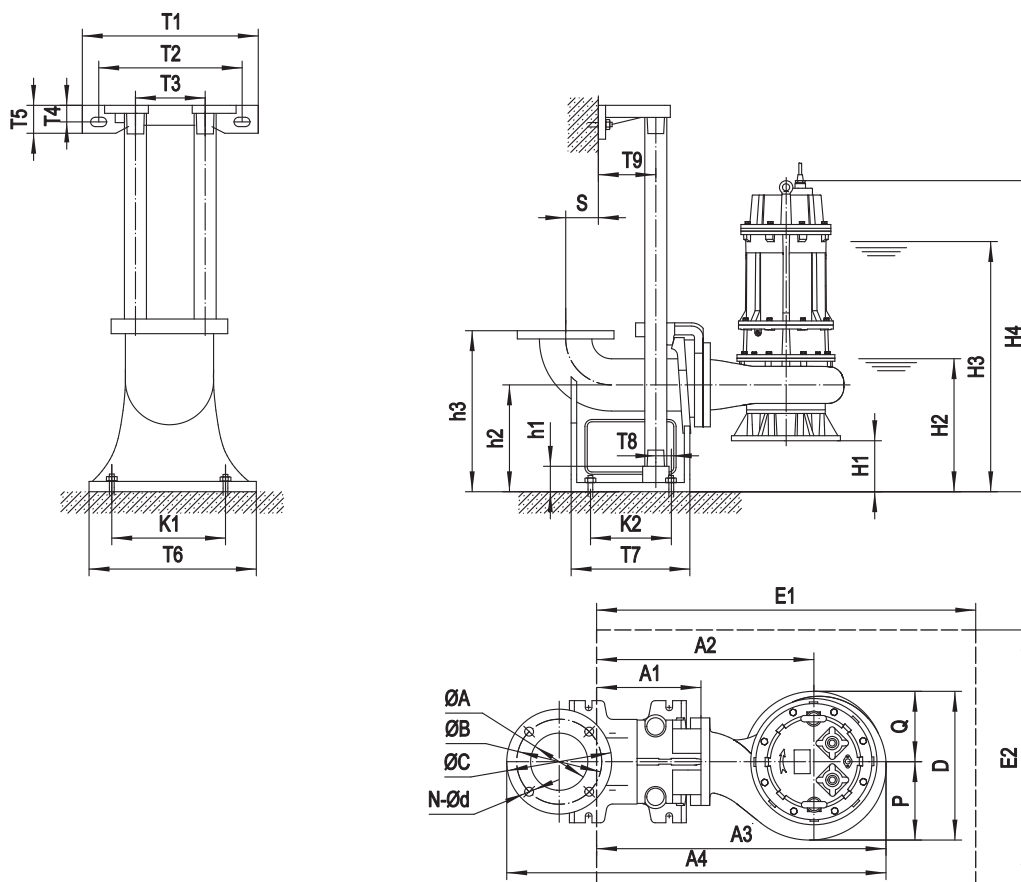
Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1x E2
VSL.100.110.4.5.1D	100-100 (PN 6)	26	281	676	960	202	512	723	928	217	211	428	900x600
VSL.150.110.4.5.1D	150-150 (PN 6)	76	361	756	1029	287	607	817	1150	225	211	436	1050x650
VSL.200.110.4.5.1D	200-200 (PN 10)	91	416	811	1054	293	633	855	1250	251	211	462	1050x650
VSL.100.150.4.5.1D	100-100 (PN 6)	26	281	721	1005	202	512	723	928	217	211	428	900x600
VSL.150.150.4.5.1D	150-150 (PN 6)	76	361	801	1074	287	607	817	1150	225	211	436	1050x650
VSL.200.150.4.5.1D	200-200 (PN 10)	91	416	830	1099	293	633	855	1250	251	211	462	1050x650
VSL.100.190.4.5.1D	100-100 (PN 6)	36	291	751	1054	202	527	745	950	227	211	438	900x600
VSL.150.190.4.5.1D	150-150 (PN 6)	86	371	826	1120	287	622	843	1176	236	211	447	1050x650
VSL.200.190.4.5.1D	200-200 (PN 10)	91	416	846	1142	292	642	876	1271	260	211	471	1050x650
VSL.100.220.4.5.1D	100-100 (PN 6)	36	291	772	1074	202	527	745	950	227	211	438	900x600
VSL.150.220.4.5.1D	150-150 (PN 6)	86	371	846	1140	287	622	843	1176	236	211	447	1050x650
VSL.200.220.4.5.1D	200-200 (PN 10)	91	416	870	1162	292	642	876	1271	260	211	471	1050x650
VSL.250.220.4.5.1D	250-250 (PN 10)	38	440	870	1169	311	711	990	1489	313	272	583	1100x850

## Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

## Насосы VSL

### 30,0–45,0 кВт 4-полюсные



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

#### Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3
150-150 (PN 10)	Ø150	240	280	8-Ø22	400	260	280	24	48	400	410	87	95	280	300	192	390	300	480
200-200 (PN 10)	Ø200	295	330	8-Ø22	400	260	280	24	48	400	445	110	95	300	355	230	440	325	550
250-250 (PN 10)	Ø250	350	395	12-Ø22	400	260	280	24	48	460	560	94	95	360	430	301	460	315	630
300-300 (PN 10)	Ø300	400	445	12-Ø22	480	295	340	31	62	550	570	75	115	410	415	280	570	400	730

#### Размеры в мм

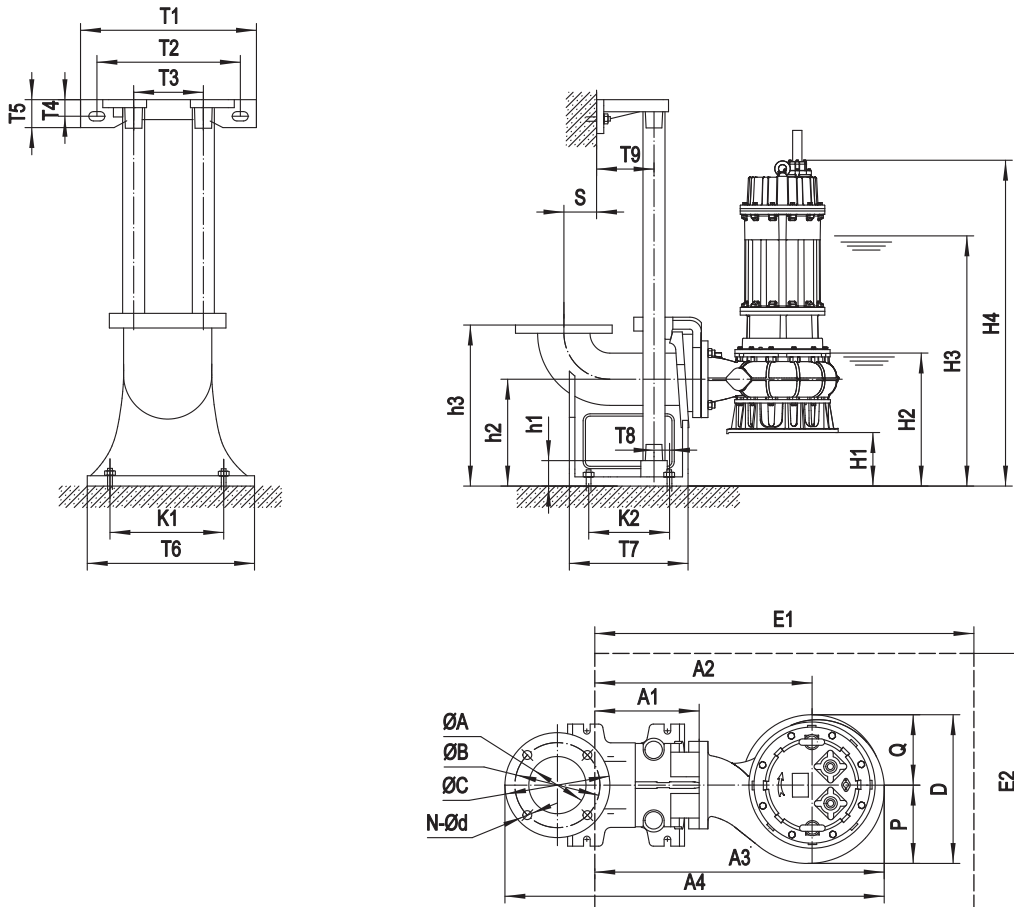
Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1x E2
VSL.150.300.4.5.1D	150-150 (PN 10)	48	388	903	1249	287	667	940	1273	284	272	556	1150x700
VSL.200.300.4.5.1D	200-200 (PN 10)	53	433	948	1294	293	683	971	1366	310	272	582	1150x800
VSL.250.300.4.5.1D	250-250 (PN 10)	38	440	920	1254	311	721	1022	1521	333	272	605	1250x800
VSL.300.300.4.5.1D	300-300 (PN 10)	88	538	1018	1353	338	818	1158	1661	387	292	679	1400x800
VSL.150.370.4.5.1D	150-150 (PN 10)	48	388	898	1300	287	667	940	1273	284	272	556	1150x750
VSL.200.370.4.5.1D	200-200 (PN 10)	53	433	943	1345	293	683	971	1366	310	272	582	1150x800
VSL.250.370.4.5.1D	250-250 (PN 10)	38	440	910	1305	311	721	1022	1521	333	272	605	1250x800
VSL.300.370.4.5.1D	300-300 (PN 10)	88	540	1010	1404	338	818	1158	1661	387	292	679	1400x800
VSL.150.450.4.5.1D	150-150 (PN 10)	48	388	938	1294	287	667	940	1273	284	272	556	1150x750
VSL.200.450.4.5.1D	200-200 (PN 10)	53	433	983	1339	293	683	971	1366	310	272	582	1150x800
VSL.250.450.4.5.1D	250-250 (PN 10)	38	440	950	1299	311	721	1022	1521	333	272	605	1250x800
VSL.300.450.4.5.1D	300-300 (PN 10)	88	540	1050	1398	338	818	1158	1661	387	292	679	1400x800

#### Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

## Насосы VSL

45,0–90,0 кВт



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут);  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

## Размеры в мм

Муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3
200-200 (PN 10)	Ø200	295	330	8-Ø22	400	260	280	24	48	400	445	110	95	300	355	230	440	325	550
250-250 (PN 10)	Ø250	350	395	12-Ø22	400	260	280	24	48	460	560	94	95	360	430	301	460	315	630
300-300 (PN 10)	Ø300	400	445	12-Ø22	480	295	340	31	62	550	570	75	115	410	415	280	570	400	730
400-400 (PN 10)	Ø400	515	570	16-Ø27	500	325	360	31	62	620	660	80	115	490	510	365	770	560	960

## Размеры в мм

Модель	Муфта	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1x E2
VSL.200.550.4.5.1D	200-200 (PN 10)	31	431	1081	1570	293	733	1053	1448	323	321	644	1300x800
VSL.250.550.4.5.1D	250-250 (PN 10)	3	443	1083	1578	311	771	1095	1594	349	321	670	1300x800
VSL.300.550.4.5.1D	300-300 (PN 10)	71	541	1181	1681	338	828	1187	1690	398	321	719	1400x900
VSL.200.750.4.5.1D	200-200 (PN 10)	31	431	1141	1570	293	733	1053	1448	323	321	644	1300x800
VSL.250.750.4.5.1D	250-250 (PN 10)	3	443	1143	1578	311	771	1095	1594	349	321	670	1300x800
VSL.300.750.4.5.1D	300-300 (PN 10)	71	541	1241	1681	338	828	1187	1690	398	321	719	1400x900
VSL.200.900.4.5.1D	200-200 (PN 10)	31	431	1141	1558	293	733	1053	1448	323	321	644	1300x800
VSL.250.900.4.5.1D	250-250 (PN 10)	3	443	1143	1566	311	771	1095	1594	349	321	670	1300x800
VSL.300.900.4.5.1D	300-300 (PN 10)	71	541	1170	1669	338	828	1187	1690	398	321	719	1400x900
VSL.400.450.6.5.1D	400-400 (PN 10)	196	736	1386	1870	351	951	1379	2029	488	366	854	1600x1000
VSL.400.550.6.5.1D	400-400 (PN 10)	196	736	1426	1870	351	951	1379	2029	488	366	854	1600x1000

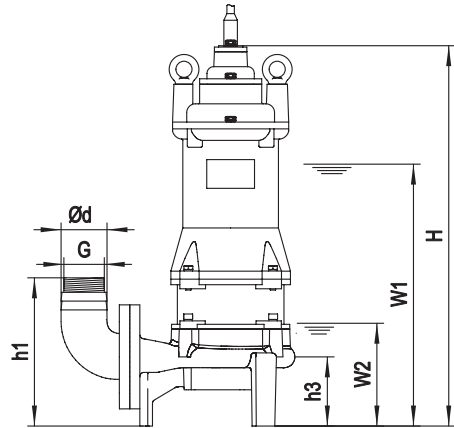
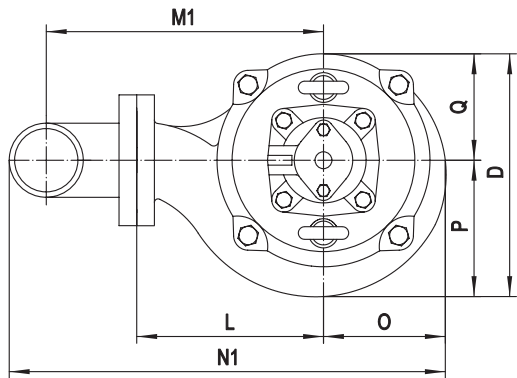
## Примечания

1. Ответный резьбовой фланец патрубка входит в комплект поставки автоматической трубной муфты.
2. Размеры анкерных болтов см. раздел 7. Принадлежности. Характеристики автоматической трубной муфты.

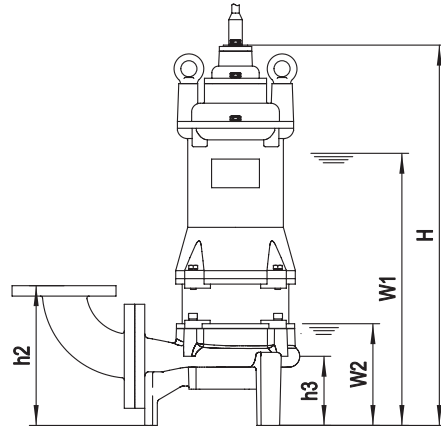
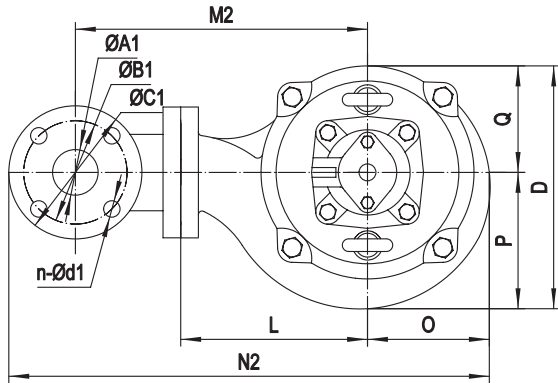
## Свободная установка

### Насосы SG

#### Установка под шланг



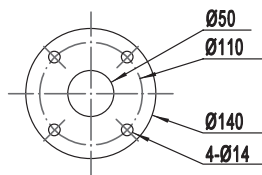
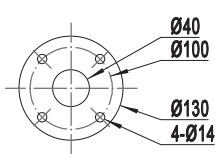
#### Фланцевое соединение с коленом



#### Размеры напорного патрубка насоса

DN40 (PN6)

DN50 (PN6)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

#### Размеры в мм

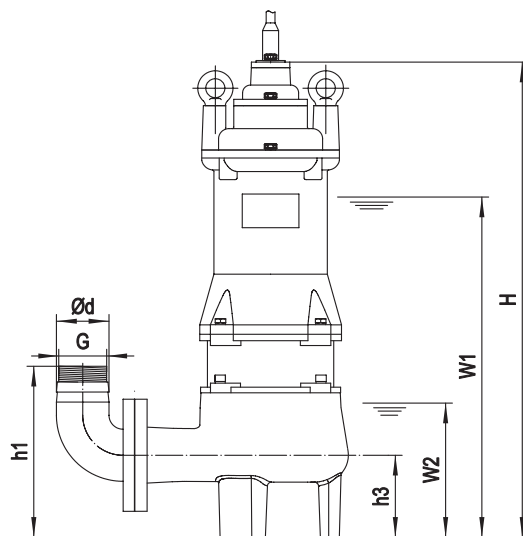
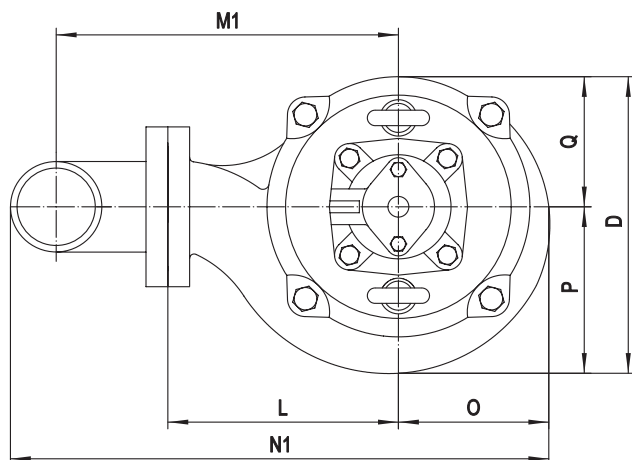
Модель	Ød	G	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
SG.40.075.2.5.0D	40	-	40	100	100	4-Ø14	167	187	87	320	125	481	81	87	81	130	168	193	232	294	378
SG.40.075.2.1.502	40	-	40	100	100	4-Ø14	167	187	87	335	125	500	81	87	81	130	168	193	232	294	378
SG.40.11.2.5.0D	40	-	40	100	100	4-Ø14	167	187	87	335	125	481	81	87	81	130	168	193	232	294	378
SG.40.11.2.1.502	40	-	40	100	100	4-Ø14	167	187	87	335	125	500	81	87	81	130	168	193	232	294	378
SG.40.15.2.5.0D	40	-	40	100	100	4-Ø14	170	190	90	355	125	521	93	100	101	148	201	211	250	324	408
SG.40.22.2.5.0D	40	-	40	100	100	4-Ø14	170	190	90	375	125	541	93	100	101	148	201	211	250	324	408
SG.50.37.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	203	198	98	405	125	577	103	104	103	155	207	221	257	349	429
SG.50.55.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	200	196	95	440	125	629	112	117	112	157	229	223	259	360	441

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки

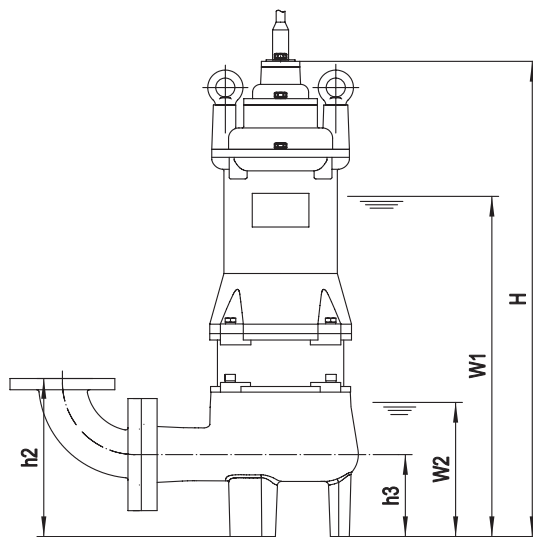
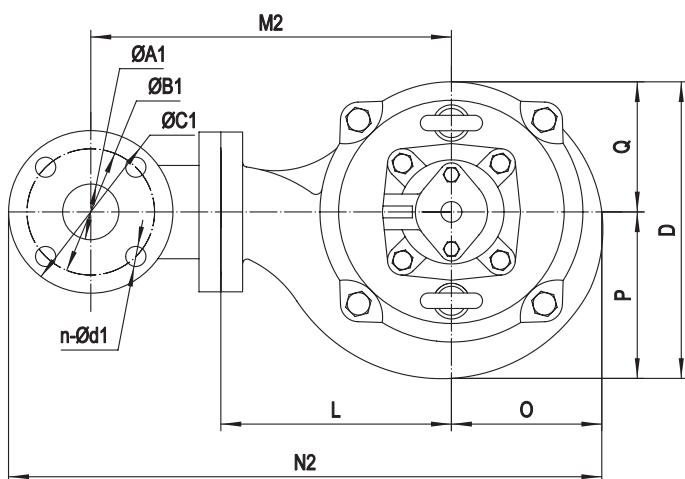
## Насосы VSV

2,2–5,5 кВт

## Установка под шланг



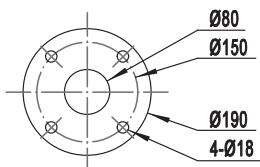
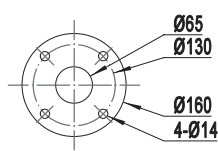
## Фланцевое соединение с коленом



## Размеры напорного патрубка насоса

DN65 (PN6)

DN80 (PN6)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

## Размеры в мм

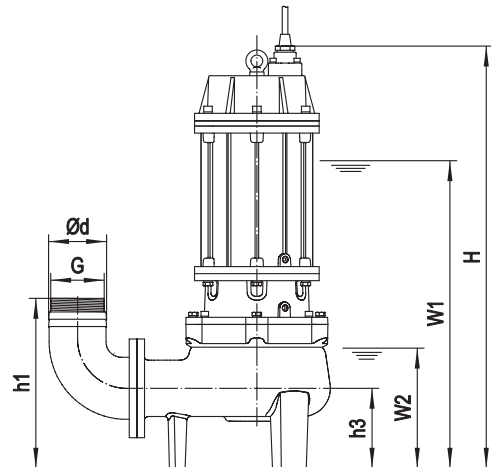
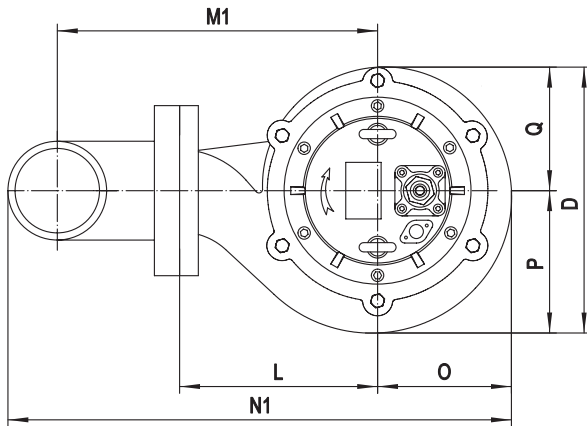
Модель	Ød	G	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSV.65.22.2.5.0D	65	G2	65	130	160	4-Ø14	210	210	90	425	170	587	96	100	91	155	191	227	277	355	453
VSV.65.30.2.5.0D	65	G2	65	130	160	4-Ø14	210	210	90	440	170	614	96	100	95	155	195	227	267	355	453
VSV.80.40.2.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	245	240	90	455	170	615	105	108	103	175	211	267	317	410	517
VSV.80.55.2.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	245	240	90	480	170	666	112	114	111	175	225	267	317	416	524

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

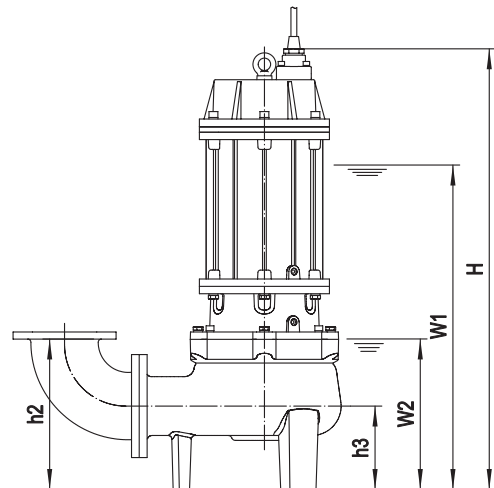
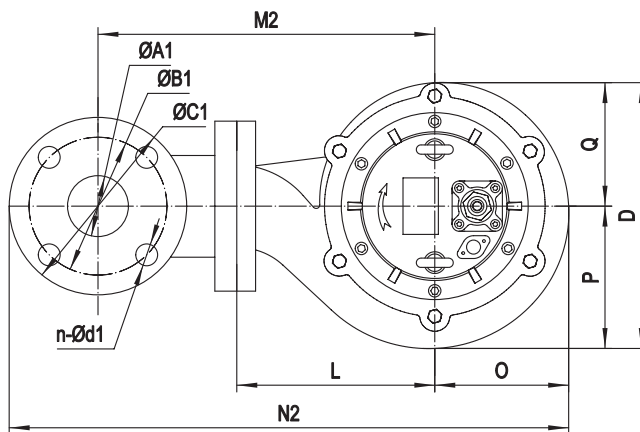
## Насосы VSV

5,5–11,0 кВт

### Установка под шланг

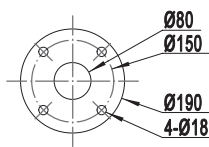


### Фланцевое соединение с коленом

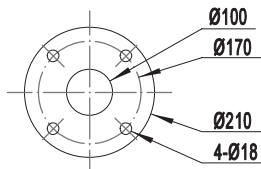


### Размеры напорного патрубка насоса

DN80 (PN6)



DN100 (PN6)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

### Размеры в мм

Модель	Ød	G	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSV.80.55.4.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	285	280	140	590	255	809	153	173	173	230	346	322	372	512	620
VSV.100.55.4.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	340	320	170	630	300	851	156	173	173	260	346	362	412	568	673
VSV.80.75.4.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	285	280	140	635	255	854	153	173	173	230	346	322	372	512	620
VSV.100.75.4.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	340	320	170	675	300	896	156	173	173	260	346	362	412	568	673
VSV.100.110.4.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	340	320	170	735	300	958	156	173	173	260	346	362	412	568	673

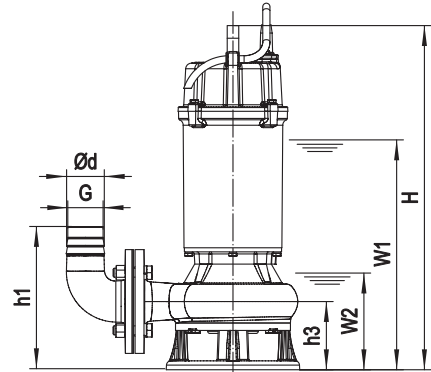
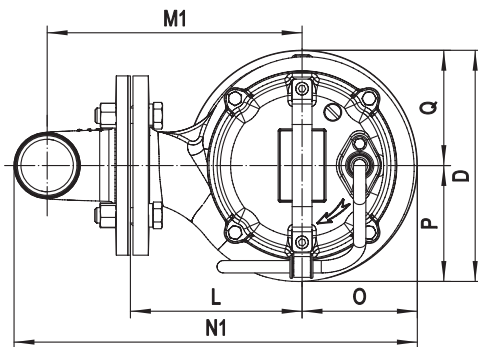
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.



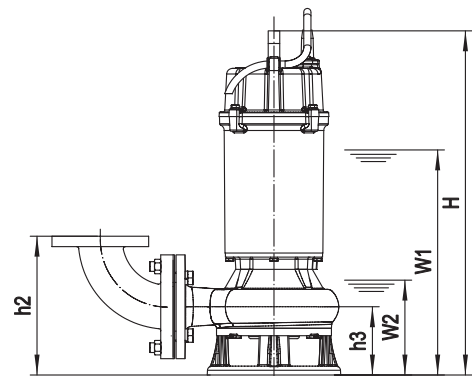
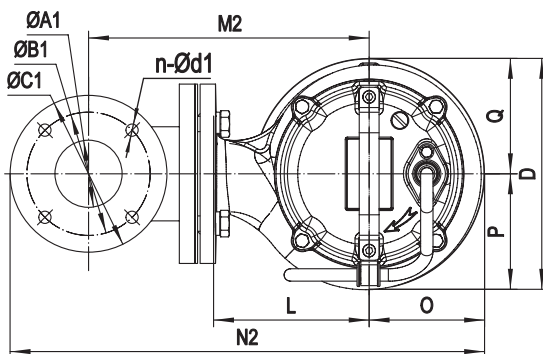
## Насосы VSL

0,75–1,5 кВт 2-полюсные

## Установка под шланг

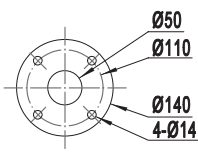


## Фланцевое соединение с коленом

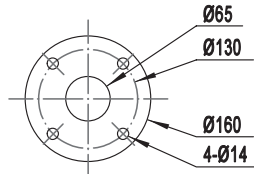


## Размеры напорного патрубка насоса

DN50 (PN6)



DN65 (PN6)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

## Размеры в мм

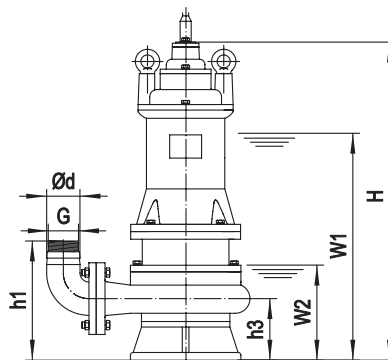
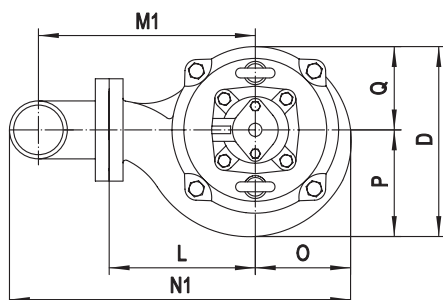
Модель	Ød	G	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSL.50.075.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	200	195	95	300	120	450	93	100	90	129	190	195	231	314	394
VSL.50.075.2.1.502	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	200	195	95	315	120	450	93	100	90	129	190	195	231	314	394
VSL.50.11.2.5.0D	50	G2 1/2"	50	110	140	4-Ø14	197	192	92	325	120	464	90	90	90	134	180	200	236	316	396
VSL.50.11.2.1.502	50	G2 1/2"	50	110	140	4-Ø14	197	192	92	325	120	464	90	90	90	134	180	200	236	316	396
VSL.50.11L.2.5.0D	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	212	192	92	325	120	464	90	90	90	134	180	200	236	323	406
VSL.50.11L.2.1.502	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	212	192	92	325	120	464	90	90	90	134	180	200	236	323	406
VSL.65.11L.2.5.0D	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	214	214	94	325	120	470	93	99	90	135	192	207	257	332	430
VSL.65.11L.2.1.502	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	214	214	94	325	120	470	93	99	90	135	192	207	257	332	430
VSL.50.15.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	197	192	92	345	120	484	90	90	90	134	180	200	236	316	396
VSL.50.15.2.1.502	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	197	192	92	345	120	484	90	90	90	134	180	200	236	316	396
VSL.65.15.2.5.0D	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	212	192	92	345	120	484	90	90	90	134	180	200	236	323	406
VSL.65.15.2.1.502	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	212	192	92	345	120	484	90	90	90	134	180	200	236	323	406
VSL.65.15L.2.5.0D	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	214	214	94	345	120	490	93	99	90	135	192	207	257	332	430
VSL.65.15L.2.1.502	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	214	214	94	345	120	490	93	99	90	135	192	207	257	332	430

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

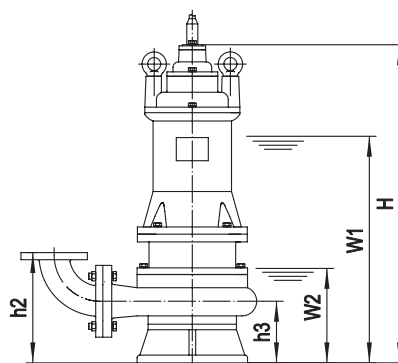
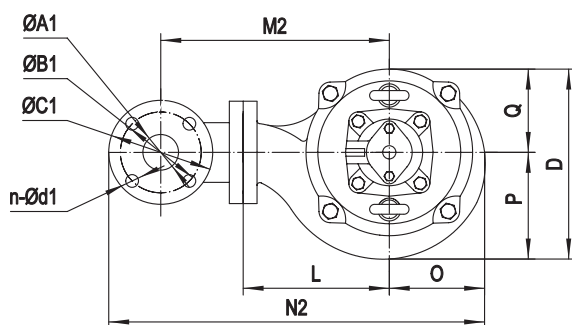
## Насосы VSL

### 2,2–5,5 кВт 2-полюсные

#### Установка под шланг

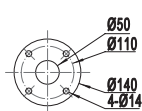


#### Фланцевое соединение с коленом



#### Размеры напорного патрубка насоса

DN50 (PN6)



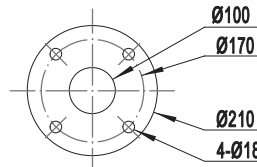
DN65 (PN6)



DN80 (PN6)



DN100 (PN6)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

#### Размеры в мм

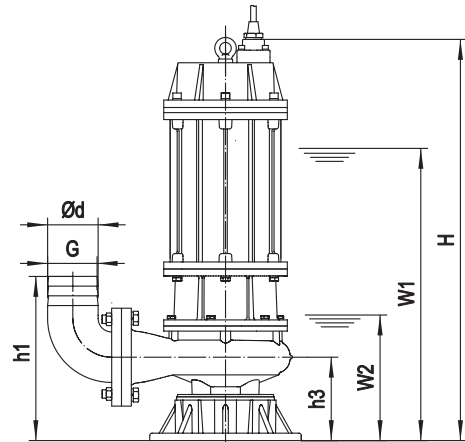
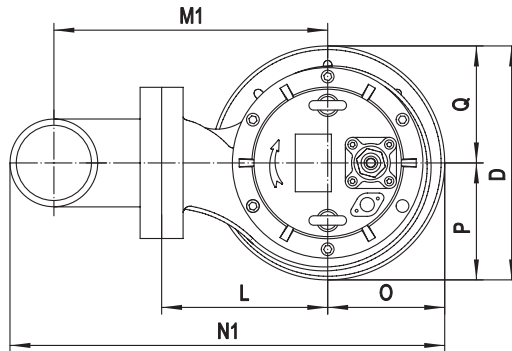
Модель	Ød	G	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSL.50.22.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	211	205	106	410	145	573	106	113	100	164	213	230	266	363	438
VSL.65.22.2.5.0D	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	226	226	106	410	145	573	106	115	100	164	215	236	286	375	463
VSL.80.22.2.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	257	252	112	415	150	580	108	116	100	160	216	252	302	395	502
VSL.100.22.2.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	293	252	122	425	160	589	107	116	100	164	216	266	316	422	528
VSL.50.30.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	211	205	105	425	145	600	106	113	100	164	213	230	266	363	438
VSL.65.30.2.5.0D	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	226	226	105	425	145	600	108	115	100	164	215	236	286	375	463
VSL.80.30.2.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	268	263	124	450	170	626	108	116	100	154	216	246	296	390	497
VSL.100.30.2.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	293	272	122	450	170	624	107	116	100	164	216	266	316	425	528
VSL.50.40.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	225	220	121	455	160	616	115	116	115	179	231	245	281	386	466
VSL.65.40.2.5.0D	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	240	240	121	455	160	616	115	116	115	179	231	251	301	397	486
VSL.80.40.2.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	278	273	133	480	185	643	115	115	115	160	230	252	302	410	517
VSL.100.40.2.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	303	283	133	480	185	643	115	115	115	175	230	277	327	443	547
VSL.50.55.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø14	233	228	128	475	160	667	125	128	125	175	253	241	277	390	467
VSL.65.55.2.5.0D	65	G2"	65	130	160	4-Ø14	248	248	128	475	160	667	125	128	125	175	253	247	297	404	502
VSL.80.55.2.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	274	269	129	495	175	683	125	125	125	175	250	267	317	430	537
VSL.80.55L.2.5.0D	80	G2 1/2"	80	150	190	4-Ø18	277	272	132	495	175	687	125	128	125	180	253	272	322	429	537
VSL.100.55.2.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	305	285	135	505	190	697	129	140	125	181	265	283	333	465	570

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

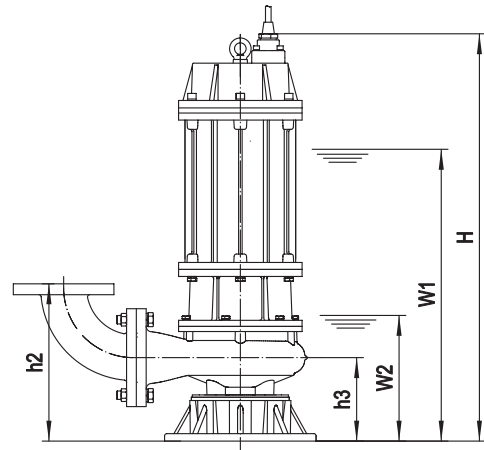
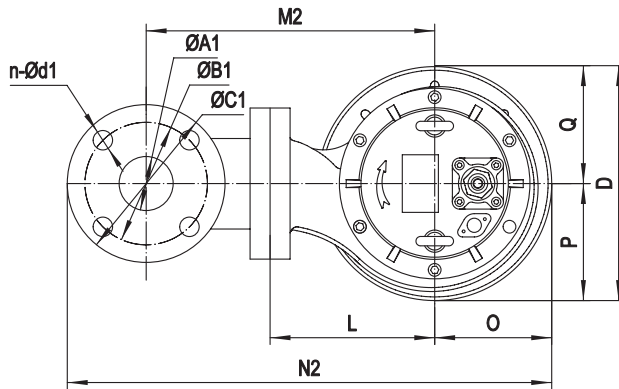
## Насосы VSL

## 7,5-11,0 кВт 2-полюсные

## Установка под шланг



## Фланцевое соединение с коленом



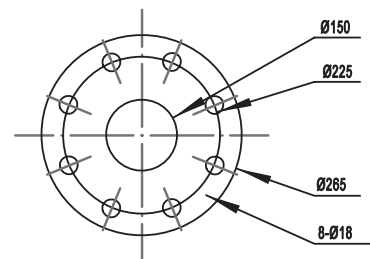
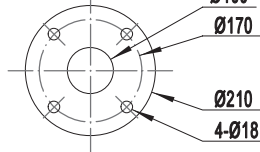
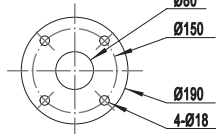
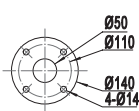
## Размеры напорного патрубка насоса

DN50 (PN6)

DN80 (PN6)

DN100 (PN6)

DN150 (PN6)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

## Размеры в мм

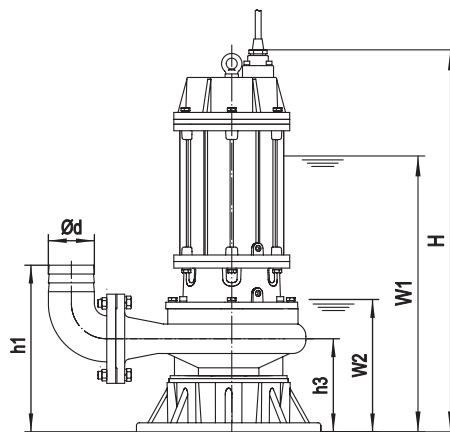
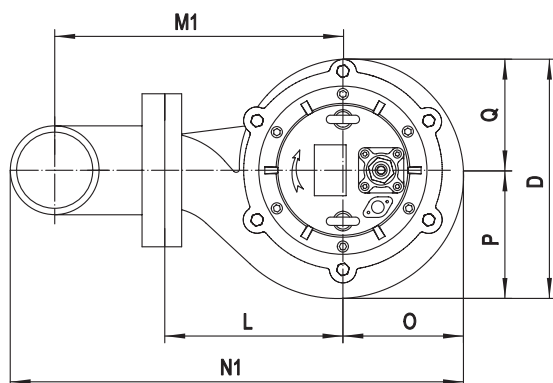
Модель	Ød	G	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSL.50.75.2.5.0D	50	G1 1/2"	50	110	140	4-Ø18	264	259	159	540	210	763	162	162	162	200	324	266	302	454	534
VSL.80.75.2.5.0D	80	G1 1/2"	80	150	190	4-Ø18	303	299	159	540	210	763	162	162	162	200	324	292	342	492	599
VSL.100.75.2.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	344	324	174	560	230	784	162	162	162	202	324	304	354	516	621
VSL.150.75.2.5.0D	150	-	150	225	265	8-Ø18	404	379	179	575	245	799	162	162	162	210	324	364	414	600	708
VSL.80.110.2.5.0D	80	G1 1/2"	80	150	190	4-Ø18	319	314	174	600	230	829	162	162	162	202	324	294	344	494	601
VSL.100.110.2.5.0D	100	-	100	170	210	4-Ø18	344	324	174	600	230	829	162	162	162	202	324	304	354	516	621
VSL.150.110.2.5.0D	150	-	150	225	265	8-Ø18	404	379	179	615	245	844	162	162	162	210	324	364	414	600	708

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

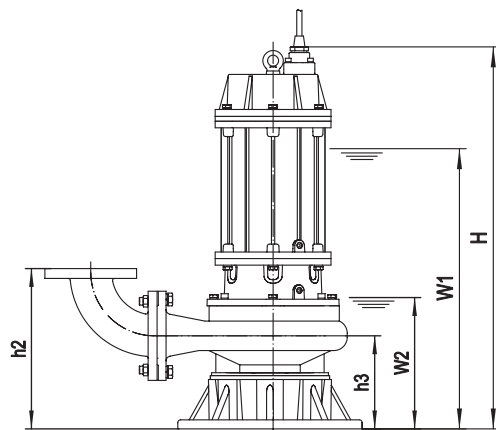
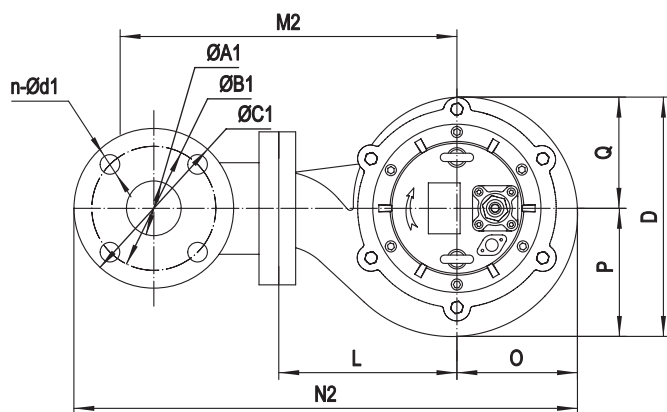
## Насосы VSL

### 2,2–7,5 кВт 4-полюсные

#### Установка под шланг

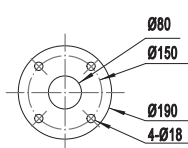


#### Фланцевое соединение с коленом

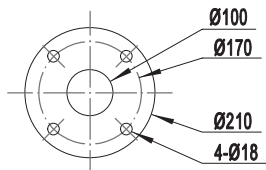


#### Размеры напорного патрубка насоса

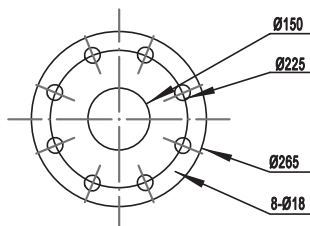
DN80 (PN6)



DN100 (PN6)



DN150 (PN6)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

#### Размеры в мм

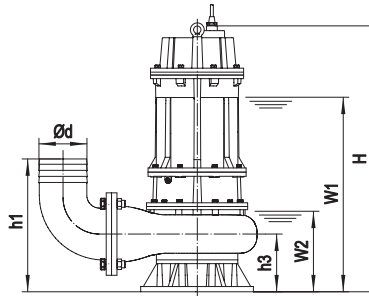
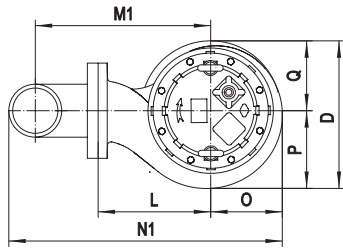
Модель	Ød	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSL.80.22.4.5.0D	80	80	150	190	4-Ø18	310	305	165	475	232	592	163	176	160	225	336	317	367	518	625
VSL.100.22.4.5.0D	100	100	170	210	4-Ø18	335	315	165	475	232	592	163	176	160	225	336	328	378	540	646
VSL.80.37.4.5.0D	80	80	150	190	4-Ø18	310	305	165	540	232	657	163	176	160	225	336	317	367	518	625
VSL.100.37.4.5.0D	100	100	170	210	4-Ø18	335	315	165	540	232	657	163	176	160	225	336	328	377	540	646
VSL.100.55.4.5.0D	100	100	170	210	4-Ø18	358	338	188	585	255	806	185	197	175	280	372	383	433	617	722
VSL.150.55.4.5.0D	150	150	225	265	8-Ø18	432	407	207	615	285	838	194	214	175	300	389	454	504	722	832
VSL.100.75.4.5.0D	100	100	170	210	4-Ø18	358	338	188	630	255	851	185	197	175	280	372	382	432	616	722
VSL.150.75.4.5.0D	150	150	225	265	8-Ø18	432	407	207	660	285	883	194	214	175	300	389	453	504	722	830
VSL.200.75.4.5.0D	200	200	295	340	8-Ø22	539	459	229	695	320	917	225	257	192	350	449	553	583	878	978

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

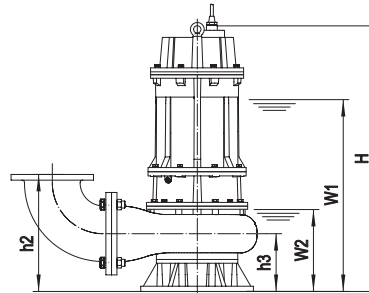
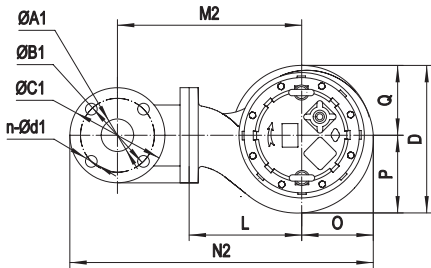
## Насосы VSL

## 11,0–22,0 кВт 4-полюсные

## Установка под шланг



## Фланцевое соединение с коленом



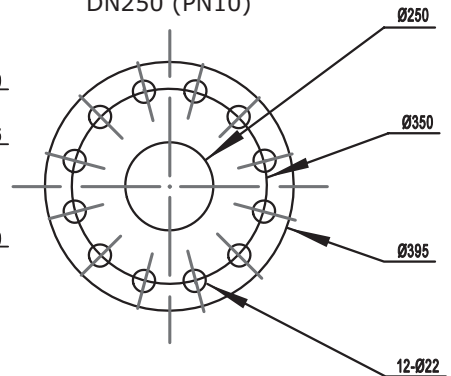
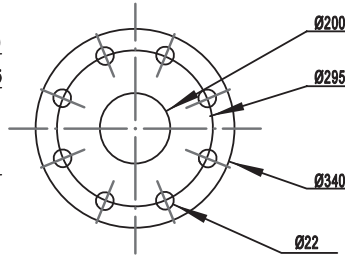
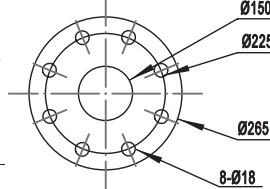
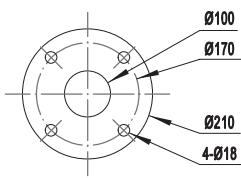
## Размеры напорного патрубка насоса

DN100 (PN6)

DN150 (PN6)

DN200 (PN10)

DN250 (PN10)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

## Размеры в мм

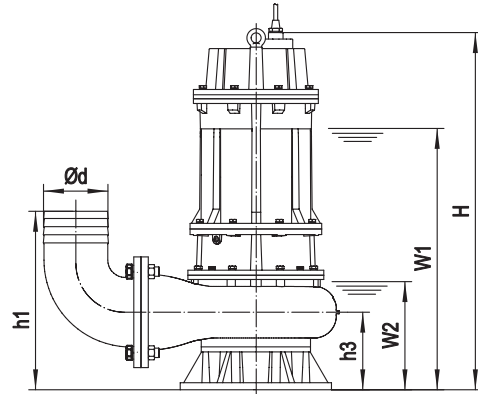
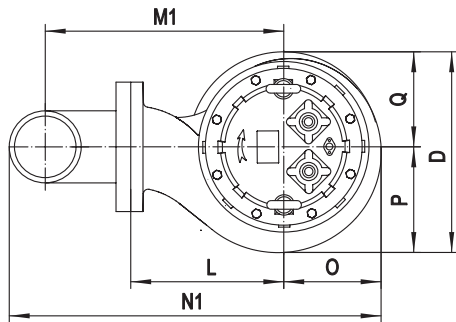
Модель	Ød	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSL.100.110.4.5.1D	100	100	170	210	4-Ø18	374	354	204	650	255	934	211	217	211	310	428	413	463	673	778
VSL.150.110.4.5.1D	150	150	225	265	8-Ø18	449	424	224	680	285	953	211	225	211	320	436	474	524	759	867
VSL.200.110.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	700	325	963	222	251	211	340	462	544	574	866	966
VSL.100.150.4.5.1D	100	100	170	210	4-Ø18	374	354	204	695	255	979	211	217	211	310	428	412	463	673	778
VSL.150.150.4.5.1D	150	150	225	265	8-Ø18	449	424	224	725	285	998	211	225	211	320	436	474	524	759	867
VSL.200.150.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	740	325	1008	222	251	211	340	462	544	574	866	966
VSL.100.190.4.5.1D	100	100	170	210	4-Ø18	364	344	194	715	255	1018	218	227	211	325	438	428	478	694	800
VSL.150.190.4.5.1D	150	150	225	265	8-Ø18	439	414	214	740	285	1034	222	236	211	335	447	489	539	785	893
VSL.200.190.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	760	325	1051	233	260	211	350	471	553	583	887	987
VSL.100.220.4.5.1D	100	100	170	210	4-Ø18	364	344	194	736	255	1038	218	227	211	325	438	428	478	694	800
VSL.150.220.4.5.1D	150	150	225	265	8-Ø18	439	414	214	760	285	1054	222	236	211	335	447	489	539	785	899
VSL.200.220.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	780	325	1071	233	260	211	350	471	553	583	887	987
VSL.250.220.4.5.1D	-	250	350	395	12-Ø22	-	660	277	830	400	1131	279	311	272	400	583	-	788	-	1265

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

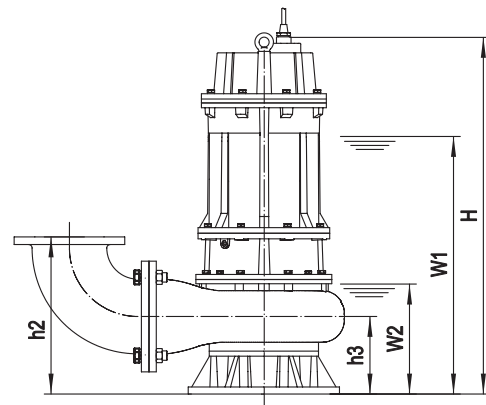
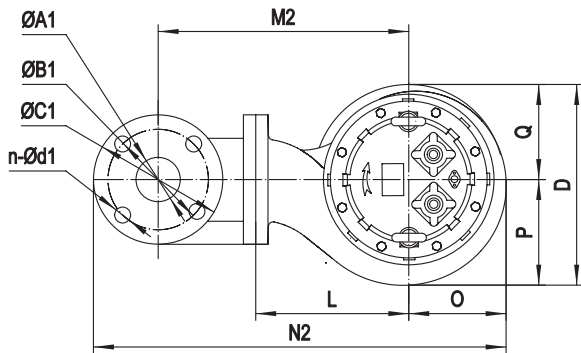
## Насосы VSL

30,0–45,0 кВт 4-х полюсные

### Установка под шланг



### Фланцевое соединение с коленом



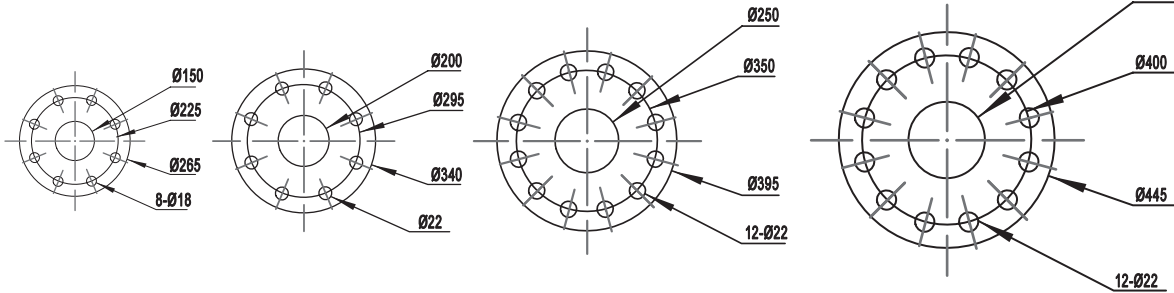
### Размеры напорного патрубка насоса

DN150 (PN6)

DN200 (PN10)

DN250 (PN10)

DN300 (PN10)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

### Размеры в мм

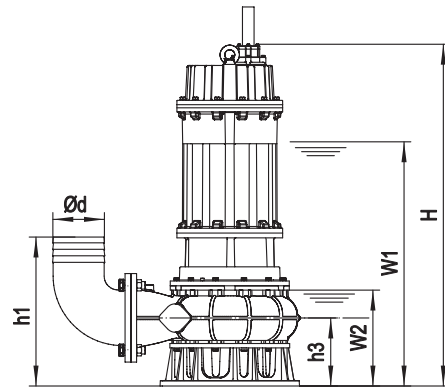
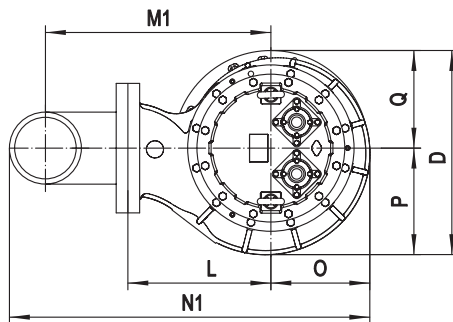
Модель	Ød	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSL.150.300.4.5.1D	150	150	240	280	8-Ø22	477	452	252	855	340	1201	273	284	272	380	556	533	583	881	997
VSL.200.300.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	582	502	272	895	380	1241	288	310	272	390	582	594	624	982	1078
VSL.250.300.4.5.1D	-	250	350	395	12-Ø22	-	667	277	880	400	1216	301	333	272	410	605	-	798	-	1181
VSL.300.300.4.5.1D	-	300	400	445	12-Ø22	-	772	312	930	450	1265	340	387	292	480	679	-	943	-	1365
VSL.150.370.4.5.1D	150	150	240	280	8-Ø22	477	452	252	850	340	1252	273	284	272	380	556	533	583	881	997
VSL.200.370.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	582	502	272	890	380	1292	288	310	272	390	582	594	624	982	1078
VSL.250.370.4.5.1D	-	250	350	395	12-Ø22	-	662	277	870	400	1267	301	333	272	410	605	-	798	-	1181
VSL.300.370.4.5.1D	-	300	400	445	12-Ø22	-	772	312	920	450	1316	340	387	292	480	679	-	943	-	1365
VSL.150.450.4.5.1D	150	150	240	280	8-Ø22	477	452	252	890	340	1246	273	284	272	380	556	533	583	881	997
VSL.200.450.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	582	502	272	930	380	1286	288	310	272	390	582	594	624	982	1078
VSL.250.450.4.5.1D	-	250	350	395	12-Ø22	-	662	277	910	400	1261	301	333	272	410	605	-	798	-	1181
VSL.300.450.4.5.1D	-	300	400	445	12-Ø22	-	772	312	960	450	1310	340	387	292	480	679	-	943	-	1365

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

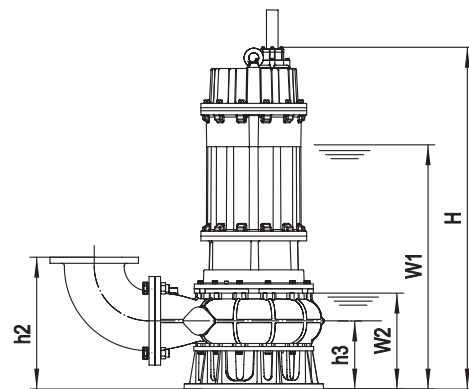
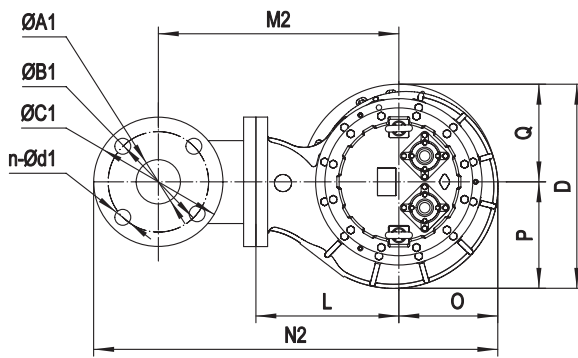
## Насосы VSL

45,0–90,0 кВт

## Установка под шланг

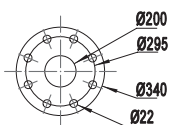


## Фланцевое соединение с коленом

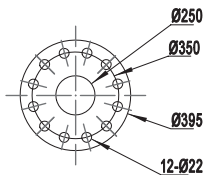


## Размеры напорного патрубка насоса

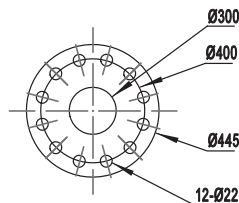
DN200 (PN10)



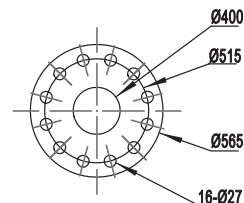
DN250 (PN10)



DN300 (PN10)



DN400 (PN10)



\* W1 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса;  
W2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

## Размеры в мм

Модель	Ød	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
VSL.200.550.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	605	524	294	1050	400	1539	321	323	321	440	644	644	674	1064	1164
VSL.250.550.4.5.1D	250	250	350	395	12-Ø22	-	697	312	1080	440	1575	324	349	321	460	670	-	848	-	1370
VSL.300.550.4.5.1D	300	300	400	445	12-Ø22	-	789	329	1110	470	1610	358	398	321	490	719	-	953	-	1534
VSL.200.750.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	604	524	294	1110	400	1539	321	323	321	440	644	644	674	1064	1164
VSL.250.750.4.5.1D	250	250	350	395	12-Ø22	-	697	312	1140	440	1575	324	349	321	460	670	-	848	-	1370
VSL.300.750.4.5.1D	300	300	400	445	12-Ø22	-	789	329	1170	470	1610	358	398	321	490	719	-	953	-	1534
VSL.200.900.4.5.1D	200	200	295	340	8-Ø22	604	524	294	1110	400	1527	321	323	321	440	644	644	674	1064	1164
VSL.250.900.4.5.1D	250	250	350	395	12-Ø22	-	697	312	1140	440	1563	324	349	321	460	670	-	848	-	1370
VSL.300.900.4.5.1D	300	300	400	445	12-Ø22	-	789	329	1170	470	1598	358	398	321	490	719	-	953	-	1534
VSL.400.450.6.5.1D	400	400	515	565	16-Ø27	-	974	364	1190	540	1674	428	488	366	600	854	-	1213	-	1924
VSL.400.550.6.5.1D	400	400	515	565	16-Ø27	-	974	364	1230	540	1674	428	488	366	600	854	-	1213	-	1924

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

## 7. Масса

### Насосы SG

Тип	Насос	Масса нетто [кг]
SG.40.	SG.40.075.2.5.0D	23
	SG.40.075.2.1.502	24
	SG.40.075.A.2.1.502	24
	SG.40.11.2.5.0D	24,5
	SG.40.11.2.1.502	25,5
	SG.40.11.A.2.1.502	25,5
	SG.40.15.2.5.0D	35,5
SG.50.	SG.40.22.2.5.0D	38,5
	SG.50.37.2.5.0D	49
	SG.50.55.2.5.0D	65

### Насосы VSV

Тип	Насос	Масса нетто [кг]
VSV.65.	VSV.65.22.2.5.0D	36
	VSV.65.30.2.5.0D	45
VSV.80.	VSV.80.40.2.5.0D	51
	VSV.80.55.2.5.0D	68
	VSV.80.55.4.5.0D	127
VSV.100.	VSV.80.75.4.5.0D	142
	VSV.100.55.4.5.0D	130
	VSV.100.75.4.5.0D	145
	VSV.100.110.4.5.0D	164

### Муфты

Тип	Насос	Масса нетто [кг]
DN40	SG.40.	11
DN50	SG.50.	17
	VSL.50.	
DN65	VSV.65.	24
	VSL.65.	
DN80	VSV.65.	31
	VSL.65.	
DN100	VSV.100.	45
	VSL.100.	
DN150 (PN6)	VSL.150.	96
DN150 (PN10)	VSL.150.	95
DN200	VSL.200.	125
DN250	VSL.250.	195
DN300	VSL.300.	285
DN400	VSL.400.	450

### Насосы VSL

Тип	Насос	Масса нетто [кг]	
VSL.50.	VSL.50.075.2.5.0D	20	
	VSL.50.075.2.1.502	21	
	VSL.50.11.2.5.0D	22	
	VSL.50.11.2.1.502	23,5	
	VSL.50.15.2.5.0D	24,5	
	VSL.50.15.2.1.502	27	
	VSL.50.22.2.5.0D	40	
	VSL.50.30.2.5.0D	48	
	VSL.50.40.2.5.0D	57	
	VSL.50.55.2.5.0D	72	
	VSL.50.75.2.5.0D	114	
	VSL.65.	VSL.65.11.2.5.0D	21
		VSL.65.11.2.1.502	22,5
VSL.65.11L.2.5.0D		22,5	
VSL.65.11L.2.1.502		24	
VSL.65.15.2.5.0D		22,5	
VSL.65.15.2.1.502		25,5	
VSL.65.15L.2.5.0D		24	
	VSL.65.15L.2.1.502	27	

Тип	Насос	Масса нетто [кг]	
VSL.65.	VSL.65.22.2.5.0D	42	
	VSL.65.30.2.5.0D	48	
	VSL.65.40.2.5.0D	58	
	VSL.65.55.2.5.0D	73	
VSL.80.	VSL.80.22.2.5.0D	42	
	VSL.80.30.2.5.0D	50	
	VSL.80.40.2.5.0D	60	
	VSL.80.55.2.5.0D	72	
	VSL.80.55L.2.5.0D	72	
	VSL.80.75.2.5.0D	113	
	VSL.80.110.2.5.0D	126	
	VSL.80.22.4.5.0D	73	
	VSL.80.37.4.5.0D	83	
VSL.100.	VSL.100.22.2.5.0D	42	
	VSL.100.30.2.5.0D	51	
	VSL.100.40.2.5.0D	61	
	VSL.100.55.2.5.0D	75	
	VSL.100.75.2.5.0D	116	
	VSL.100.110.2.5.0D	127	
	VSL.100.22.4.5.0D	74	
	VSL.100.37.4.5.0D	84	
	VSL.100.55.4.5.0D	137	
	VSL.100.75.4.5.0D	153	
	VSL.100.110.4.5.1D	247	
	VSL.100.150.4.5.1D	269	
	VSL.100.190.4.5.1D	320	
VSL.100.220.4.5.1D	340		
VSL.150.	VSL.150.75.2.5.0D	122	
	VSL.150.110.2.5.0D	133	
	VSL.150.55.4.5.0D	142	
	VSL.150.75.4.5.0D	160	
	VSL.150.110.4.5.1D	244	
	VSL.150.150.4.5.1D	265	
	VSL.150.190.4.5.1D	315	
	VSL.150.220.4.5.1D	335	
	VSL.150.300.4.5.1D	485	
	VSL.150.370.4.5.1D	545	
	VSL.150.450.4.5.1D	581	
	VSL.200.	VSL.200.75.4.5.0D	178
		VSL.200.110.4.5.1D	255
VSL.200.150.4.5.1D		277	
VSL.200.190.4.5.1D		329	
VSL.200.220.4.5.1D		349	
VSL.200.300.4.5.1D		494	
VSL.200.370.4.5.1D		551	
VSL.200.450.4.5.1D		587	
VSL.200.550.4.5.1D		787	
VSL.200.750.4.5.1D		861	
VSL.200.900.4.5.1D		918	
VSL.250.		VSL.250.220.4.5.1D	360
		VSL.250.300.4.5.1D	512
	VSL.250.370.4.5.1D	570	
	VSL.250.450.4.5.1D	606	
	VSL.250.550.4.5.1D	802	
	VSL.250.750.4.5.1D	872	
	VSL.250.900.4.5.1D	930	
VSL.300.	VSL.300.300.4.5.1D	557	
	VSL.300.370.4.5.1D	614	
	VSL.300.450.4.5.1D	650	
	VSL.300.550.4.5.1D	829	
	VSL.300.750.4.5.1D	903	
VSL.400.	VSL.300.900.4.5.1D	970	
	VSL.400.450.6.5.1D	930	
	VSL.400.550.6.5.1D	978	



## 8. Принадлежности

### Автоматическая трубная муфта (АТМ)

Внешний вид	Описание	Размеры															
		SG.40.	SG.50.	VSV.65.	VSV.80.	VSV.100.	VSL.50.	VSL.65.	VSL.80.	VSL.100.	VSL.150.	VSL.200.	VSL.250.	VSL.300.	VSL.400.		
	<p>Система автоматической трубной муфты в сборе, включая фланец с направляющими клыками, плиту-основание и верхний кронштейн для направляющих. Чугун с эпоксидным покрытием. Включая болты, гайки, резиновую прокладку между патрубками фланца с направляющими клыками и фланцем насоса. В комплект входит ответный резьбовой фланец (до DN100 включительно).</p>	DN40	•														
		DN50		•					•								
		DN65			•					•							
		DN80				•				•							
		DN100					•				•						
		DN150										•					
		DN200											•				
		DN250												•			
		DN300													•		
		DN400														•	

### Характеристики автоматической трубной муфты (АТМ)

Насос	Размер АТМ/ допустимое давление, бар	Масса нетто АТМ, кг	Количество/размер анкерных болтов		Размер направляющих труб (наружный диаметр x толщина стенки)
			для основания	для верхнего кронштейна	
SG.40.	DN40 PN6	11	4/M12x220	2/M10x135	ø32x3 мм
SG.50.	DN50 PN6	17	4/M16x220	2/M12x140	ø32x3 мм
VSL.50.					
VSV.65.	DN65 PN6	24	4/M16x220	2/M12x140	ø32x3 мм
VSL.65.					
VSV.80.	DN80 PN6	31	4/M16x220	2/M12x140	ø48x3 мм
VSL.80.					
VSV.100.	DN100 PN6	45	4/M20x220	2/M12x140	ø48x3 мм
VSL.100.					
VSL.150. до 22 кВт	DN150 PN6	96	4/M20x300	3/M12x140	ø48x3 мм
VSL.150. 30–45 кВт	DN150 PN10	95			
VSL.200.	DN200 PN10	125	4/M24x300	3/M12x140	ø48x3 мм
VSL.250.	DN250 PN10	195	4/M24x300	3/M12x140	ø48x3 мм
VSL.300.	DN300 PN10	285	4/M24x300	3/M12x140	ø60x3 мм
VSL.400.	DN400 PN10	450	4/M24x300	3/M12x140	ø60x3 мм

# Дренажные насосы APV

## 1. Дренажные насосы APV.06



Рис. 4 APV.06.40

### Технические характеристики

Подача	до 21 м <sup>3</sup> /ч
Напор	до 16 м
Свободный проход	6 мм
Температура перекачиваемой среды	0–40 °С
кратковременно (до 3 минут)	0–70 °С
Глубина погружения	до 5 м

### Назначение

Дренажный насос APV.06 с открытым рабочим колесом предназначен для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 6 мм.

### Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых помещений.
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов.
- Строительство и промышленность.
- Небольшие очистные сооружения.
- Дренаж.

### Типовое обозначение

APV. 06. 40. 08. A 1
Тип насоса
Максимальный размер включений, мм
Диаметр напорного патрубка, мм
Выходная мощность P <sub>2</sub>
04 – 0,37 кВт;
06 – 0,55 кВт;
08 – 0,75 кВт;
11 – 1,1 кВт
A – с поплавковым выключателем
[ ] – без поплавкового выключателя
Напряжение питания:
1 – электродвигатель 1x220-230 В;
3 – электродвигатель 3x380-400 В

### Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. Все детали, соприкасающиеся с рабочей жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304.

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м.

Насос может быть оснащен однофазным (1x220-230 В) или трехфазным (3x380-400 В) асинхронным электродвигателем.

Однофазные электродвигатели оснащены встроенным тепловыключателем в обмотке и не требуют дополнительной защиты. Насосы с трёхфазными электродвигателями не оборудованы встроенным тепловым реле и требуют дополнительную защиту.

Класс защиты IP 68, класс изоляции В (130 °С). Максимальное количество пусков в час – 30.

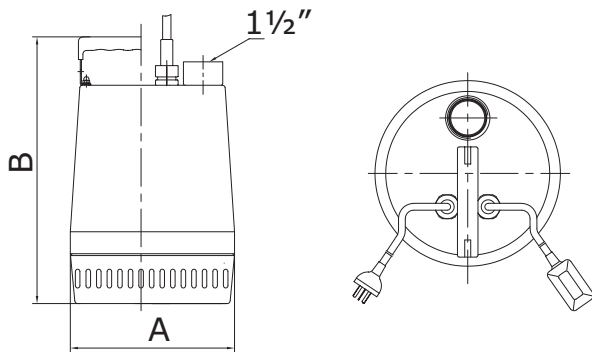
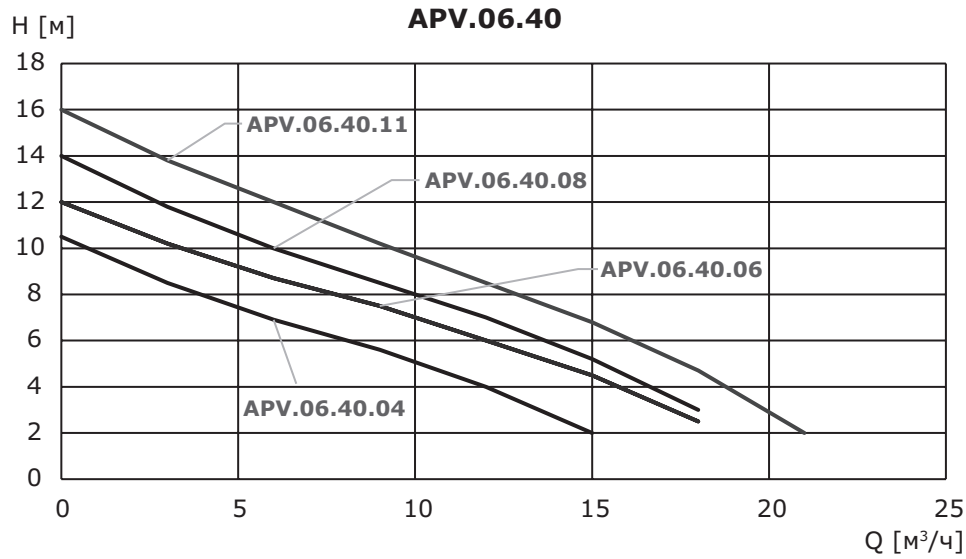
Двойное торцевое механическое уплотнение со стороны электродвигателя изготовлены из графит/карбид кремния (Carbon/Sic); со стороны насоса – карбид кремния/карбид кремния (Sic/Sic).

Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

### Материалы

Деталь	Материал	№ материала
Корпус насоса	Нержавеющая сталь	1.4301
Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь	1.4301
Всасывающая сетка	Нержавеющая сталь	1.4301
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	1.4301
Винт	Нержавеющая сталь	1.4301
Вал	Нержавеющая сталь	1.4301
Кабель APV... .1	H07RN - F 3 G1 (неопрен)	–
APV... .3	H07RN - F 4 G1 (неопрен)	–
Детали из эластомеров	Бутадиен-нитрильный каучук	–
Поплавковый выключатель	Полипропилен	–

## Кривые характеристик



Тип насоса	A	B	C
APV.06.40.04	220	360	Rp 1½"
APV.06.40.06	220	360	Rp 1½"
APV.06.40.08	220	380	Rp 1½"
APV.06.40.11	220	380	Rp 1½"

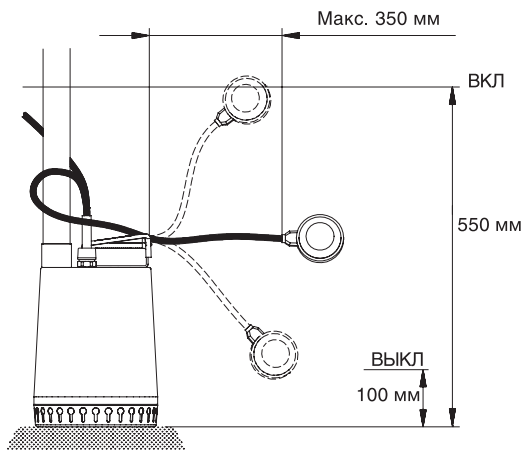
Рис. 5 Габаритные размеры

n-2900 мин<sup>-1</sup>

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/ P2, кВт	Номинальный ток In, А	Пусковой ток Iпуск, А	Максимальный расход, м³/ч	Максимальный напор, м	Напорный патрубок	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Масса нетто, кг	Кабель, м
APV.06.40.04.1	1x220-230 В	0,65/0,37	3,5	9,5	15,0	10,5	Rp 1½"	Schuko	-	6	13,5	10
APV.06.40.04.A1	1x220-230 В	0,65/0,37	3,5	9,5	15,0	10,5	Rp 1½"	Schuko	X	6	13,9	10
APV.06.40.04.3	3x380-400 В	0,7/0,37	1,8	6,7	15,0	10,5	Rp 1½"	-	-	6	13,9	10
APV.06.40.06.1	1x220-230 В	0,9/0,55	4,8	16,0	17,0	12,0	Rp 1½"	Schuko	-	6	14,3	10
APV.06.40.06.A1	1x220-230 В	0,9/0,55	4,8	16,0	17,0	12,0	Rp 1½"	Schuko	X	6	14,7	10
APV.06.40.06.3	3x380-400 В	0,8/0,55	1,8	5,8	17,0	12,0	Rp 1½"	-	-	6	14,7	10
APV.06.40.08.1	1x220-230 В	1,0/0,75	6,2	19,0	19,0	14,0	Rp 1½"	Schuko	-	6	15,3	10
APV.06.40.08.A1	1x220-230 В	1,0/0,75	6,2	19,0	19,0	14,0	Rp 1½"	Schuko	X	6	15,7	10
APV.06.40.08.3	3x380-400 В	0,9/0,75	2,0	7,8	19,0	14,0	Rp 1½"	-	-	6	15,7	10
APV.06.40.11.1	1x220-230 В	1,2/1,1	7,2	26,6	21,0	16,0	Rp 1½"	Schuko	-	6	16,0	10
APV.06.40.11.A1	1x220-230 В	1,2/1,1	7,2	26,6	21,0	16,0	Rp 1½"	Schuko	X	6	16,4	10
APV.06.40.11.3	3x380-400 В	1,2/1,1	2,5	10,9	21,0	16,0	Rp 1½"	-	-	6	16,4	10

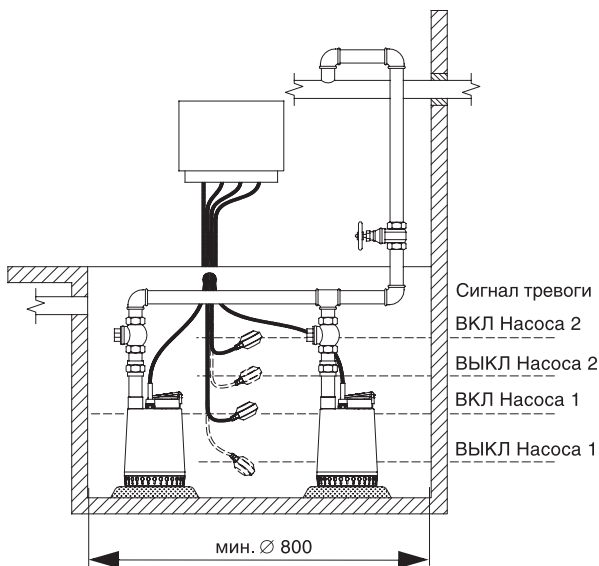
## Уровни включения и размеры приемка

Максимальный уровень включения/выключения

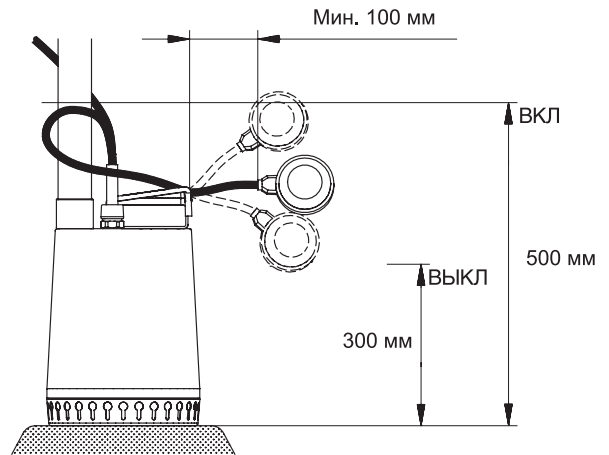


Рекомендуется установка насоса на 30–40 мм выше дна колодца.

Минимальные размеры приемка для двух насосов

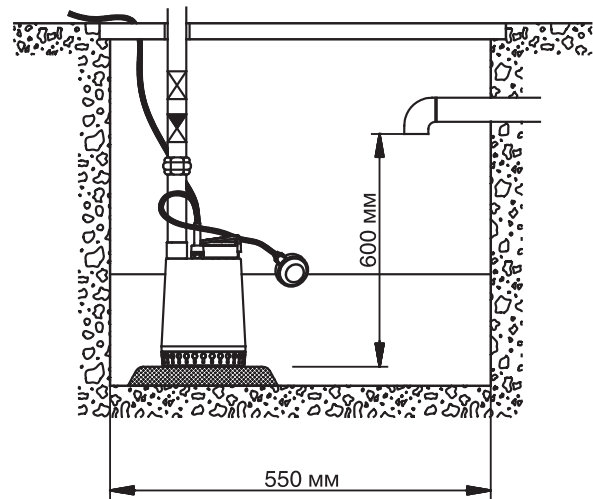


## Минимальный уровень включения/выключения



**Примечание.** Насос может эксплуатироваться как в вертикальном, так и горизонтальном или наклонном положении. При таком способе монтажа напорный патрубок должен располагаться в верхней точке, а уровень воды – всегда выше всасывающей сетки насоса.

Минимальные размеры приемка для одного насоса



## 2. Дренажные насосы APV.09 / APV.12 / APV.20



Рис. 6 APV.09

### Технические характеристики

Подача	до 150 м <sup>3</sup> /ч
Напор	до 48,5 м
Свободный проход	9 мм (APV.09 1,5-5,5 кВт), 12 мм (APV.12 7,5-15 кВт), 20 мм (APV.20 7,5-15 кВт)
Температура перекачиваемой жидкости	от 0 до 40 °С
Глубина погружения	до 25 м

### Назначение

Насос APV.09/12/20 предназначен для перекачивания чистой и загрязненной воды с твердыми частицами до 9, 12, 20 мм (в зависимости от типоразмера).

Основные области применения:

- отведение воды их затопливаемых помещений
- опорожнение шахт, карьеров
- строительство и общепромышленное применение
- небольшие очистные сооружения
- дренажные стоки.

### Типовое обозначение

APV. 09. 50. 15. A. 3. H	
Тип насоса	
Максимальный размер включений, мм	
Диаметр напорного патрубка, мм	
Выходная мощность P2x10	
15 – 1,5 кВт;	
110 – 11 кВт	
A – с поплавковым выключателем	
[ ] – без поплавкового выключателя	
Напряжение питания	
3 – трёхфазный электродвигатель 3x400 В	
H – колесо из высокохромистого сплава	
[ ] – колесо из нержавеющей стали	

### Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании.

Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 (1.4301).

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 15 м со свободным концом.

Насос оснащен трехфазным (3x400 В) асинхронным двигателем и оборудован встроенным тепловым реле, поэтому дополнительная защита не требуется.

Класс защиты IP68, класс изоляции F (155 °С).

Максимальное количество пусков в час – 30.

Двойное торцевое механическое уплотнение со стороны электродвигателя изготовлено из графита/карбид кремния; со стороны насоса – карбид кремния/карбид кремния.

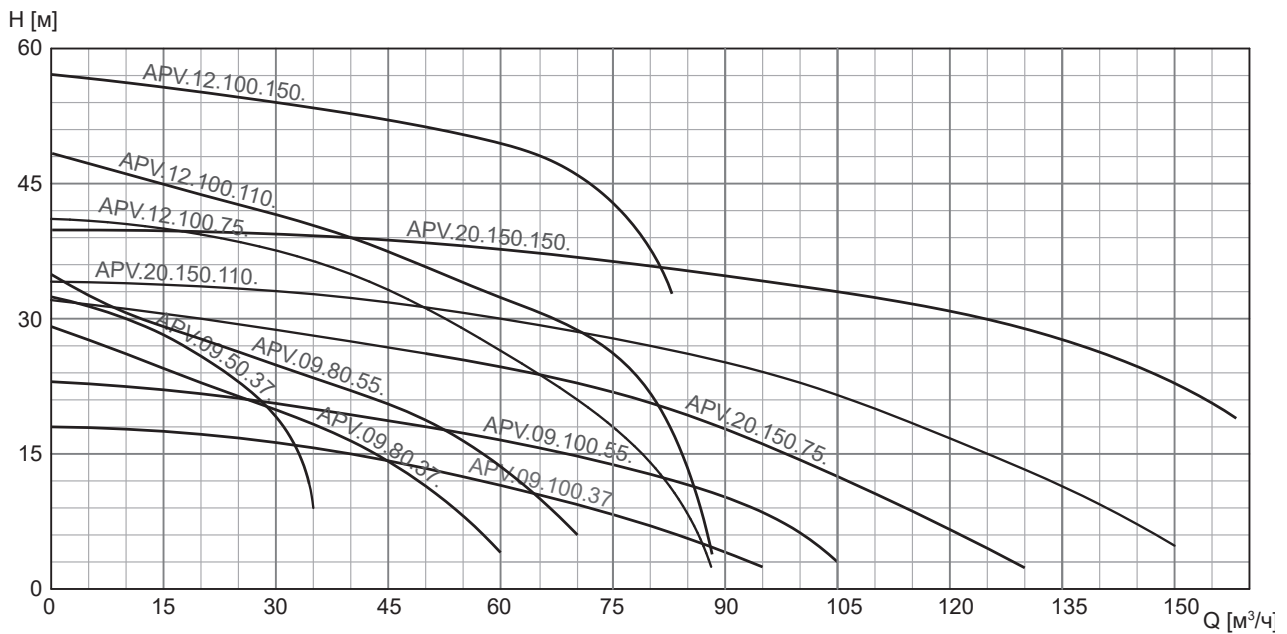
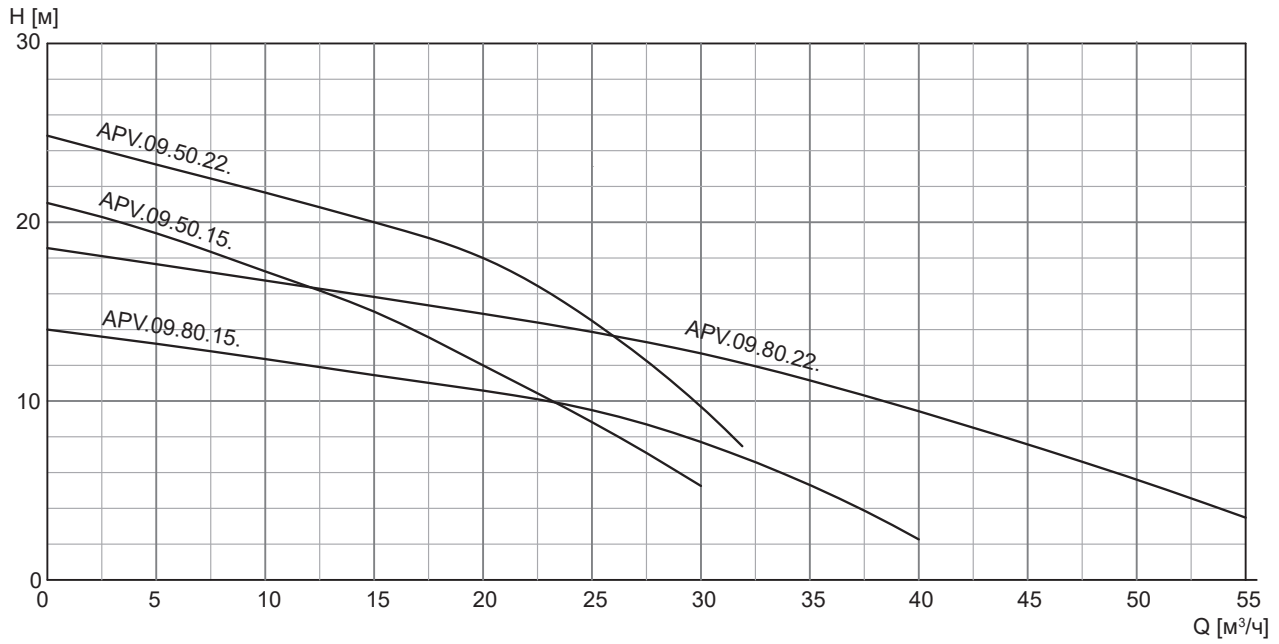
Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

### Материалы

Деталь	Материал
Ручка	Чугун/Нержавеющая сталь*
Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь
Всасывающая сетка	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Высокохромистый сплав/Нержавеющая сталь*
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение вала	карбид кремния/карбон SiC/Carbon (до 2,2 кВт) карбид кремния/карбид кремния SiC/SiC (3,7-15 кВт)
Кабель	H07RN - F (неопрен)
Детали из эластомеров	Бутадиен-нитрильный каучук
Поплавковый выключатель	Полипропилен

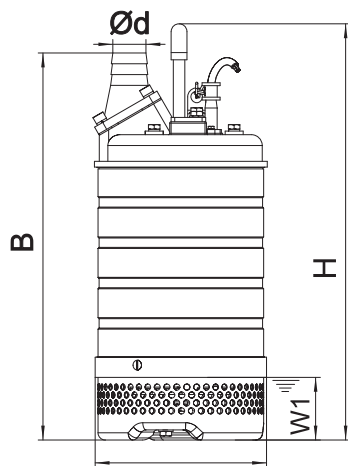
\* Для насосов в версии из нержавеющей стали.

### Кривые характеристик

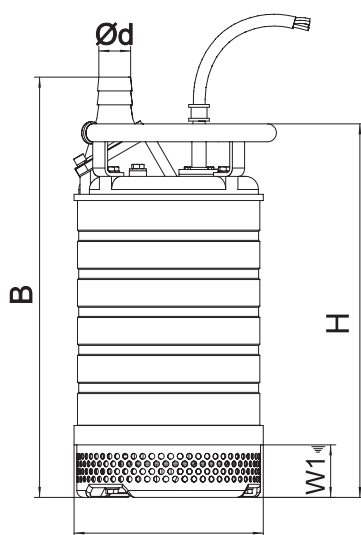


Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Номинальный ток In, А	Пусковой ток Iпуск, А	Максимальный расход, м³/ч	Максимальный напор, м	Напорный патрубок	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Масса нетто, кг	Кабель, м
APV.09.50.15.3.H	3x380-400 В	1,5/2,1	3,5	21	30	21	50	-	-	9	41	15
APV.09.50.15.(A).3	3x380-400 В	1,5/2,1	3,5	21	30	21	50	-	есть	9	43	15
APV.09.80.15.3.H	3x380-400 В	1,5/2,1	3,5	21	40	14	80	-	-	9	41	15
APV.09.80.15.(A).3	3x380-400 В	1,5/2,1	3,5	21	40	14	80	-	есть	9	43	15
APV.09.50.22.3.H	3x380-400 В	2,2/3,1	5	30	32	25	50	-	-	9	44	15
APV.09.50.22.(A).3	3x380-400 В	2,2/3,1	5	30	32	25	50	-	есть	9	46	15
APV.09.80.22.3.H	3x380-400 В	2,2/3,1	5	30	55	18,4	80	-	-	9	44	15
APV.09.80.22.(A).3	3x380-400 В	2,2/3,1	5	30	55	18,4	80	-	есть	9	46	15
APV.09.50.37.3.H	3x380-400 В	3,7/5	7,7	46,2	35	33	50	-	-	9	64	15
APV.09.50.37.(A).3	3x380-400 В	3,7/5	7,7	46,2	35	33	50	-	есть	9	66	15
APV.09.80.37.3.H	3x380-400 В	3,7/5	7,7	46,2	60	28	80	-	-	9	64	15
APV.09.80.37.(A).3	3x380-400 В	3,7/5	7,7	46,2	60	28	80	-	есть	9	66	15

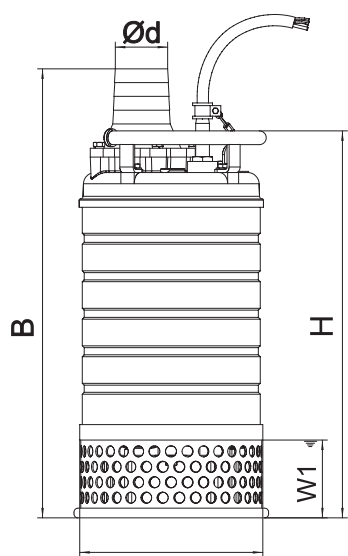
## Габаритные размеры



1,5–2,2 кВт



3,7–5,5 кВт

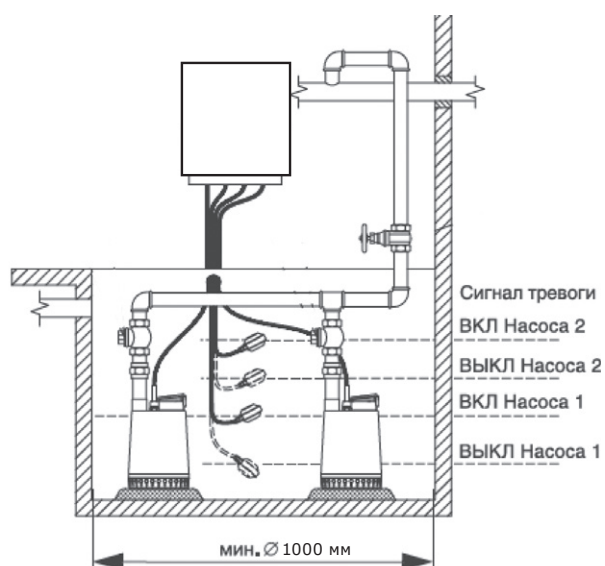
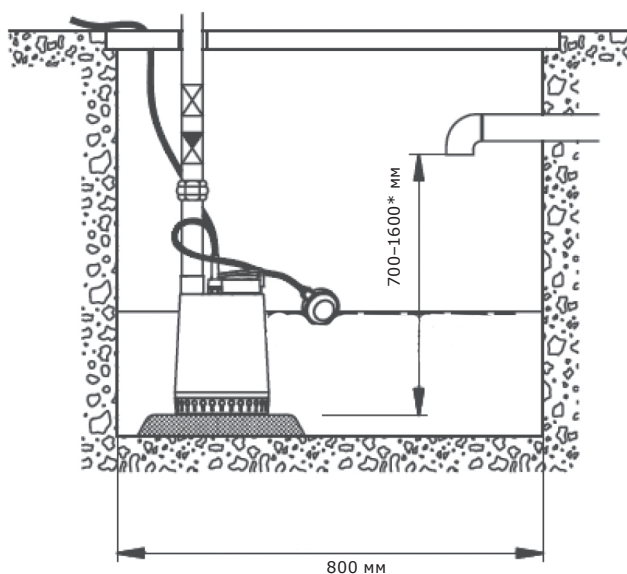


7,5–15 кВт

Наименование	H, мм	B, мм	Ø, мм	W1, мм	Ød, мм	Масса, кг
APV.09.50.15.3.H	563	540	240	87	50	37
APV.09.50.15.(A).3	613	590	240	87	50	39
APV.09.80.15.3.H	563	547	240	87	80	37
APV.09.80.15.(A).3	613	597	240	87	80	39
APV.09.50.22.3.H	563	540	240	87	50	40
APV.09.50.22.(A).3	613	590	240	87	50	42
APV.09.80.22.3.H	563	547	240	87	80	40
APV.09.80.22.(A).3	613	597	240	87	80	42
APV.09.50.37.3.H	515	591	300	76	50	58
APV.09.50.37.(A).3	565	641	300	76	50	60
APV.09.80.37.3.H	515	591	300	76	80	58
APV.09.80.37.(A).3	565	641	300	76	80	60
APV.09.100.37.3.H	515	616	300	76	100	59
APV.09.100.37.(A).3	565	666	300	76	100	61
APV.09.80.55.3.H	555	631	300	76	80	66
APV.09.80.55.(A).3	605	681	300	76	80	68
APV.09.100.55.3.H	555	656	300	76	100	67
APV.09.100.55.(A).3	605	706	300	76	100	69
APV.12.100.75.3.H	700	810	355	142	100	108
APV.20.150.75.3.H	700	810	355	142	150	110
APV.12.100.110.3.H	745	855	355	142	100	123
APV.20.150.110.3.H	745	855	355	142	150	125
APV.12.100.150.3.H	768	882	355	142	100	145
APV.20.150.150.3.H	768	882	355	142	150	146

\* W1 – минимальный уровень жидкости при останове насоса.

## Минимальные размеры приямка



\* Высота указана ориентировочная и определяется, исходя из габаритных размеров насоса.

### Примечание

Даны рекомендованные размеры приямка (круглого сечения).

Точные размеры приямка рассчитываются исходя из следующих требований:

- минимальный уровень выключения (уровень защиты от сухого хода) - при котором воздух гарантированно не попадет в корпус насоса;
- минимальный уровень включения - при котором количество пусков насоса не более допустимого количества пусков в час.



### 3. Дренажные насосы APV.40 / APV.45 / APV.50



Рис. 7 APV.40/45/50

#### Технические характеристики

Подача	до 50 м <sup>3</sup> /ч
Напор	до 16 м
Свободный проход	40 мм (APV.40 0,75–1,1 кВт), 45 мм (APV.45 1,5 кВт), 20 мм (APV.20 7,5–15 кВт)
Температура перекачиваемой жидкости	от 0 до 40 °С
Глубина погружения	до 25 м

#### Назначение

Насосы APV.40/ 45 / 50 предназначены для отвода бытовых и промышленных сточных вод. Способны откачивать воду, содержащую в себе ограниченное количество твердых включений размером до 50 мм (APV.50). Допускается монтаж насоса как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Насос может быть как с автоматическим (наличие поплавкового выключателя), так и с ручным управлением, а также устанавливаться стационарно или быть переносным. Возможно использование с автоматической трубной муфтой. Насосы применимы применим для:

- дренажных систем;
- опорожнения котлованов, шахт, резервуаров;
- откачки из рек, прудов;
- откачки бытовых стоков.

#### Типовое обозначение

<b>APV. 40. 40. 08. A. 1. V</b>	
Тип насоса	
Максимальный размер включения, мм	
Диаметр напорного патрубка, мм	
Выходная мощность P2 08 – 0,75 кВт; 11 – 1,1 кВт; 15 – 1,5 кВт; 22 – 2,2 кВт	
A – с поплавковым выключателем [ ] – без поплавкового выключателя	
Напряжение питания 1 – электродвигатель 1x220-230 В 3 – электродвигатель 3x380-400 В	
V – вихревое рабочее колесо	

#### Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании.

Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 (1.4301).

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 15 м со свободным концом.

Насос может быть оснащен однофазным (1x220–230 В) или трехфазным (3x380-400 В) асинхронным электродвигателем.

Однофазные электродвигатели оснащены встроенным тепловыключателем в обмотке и не требуют дополнительной защиты.

Насосы с трёхфазными электродвигателями не оборудованы встроенным тепловым реле и требуют дополнительную защиту.

Класс защиты IP68, класс изоляции F (155 °С).

Максимальное количество пусков в час – 30.

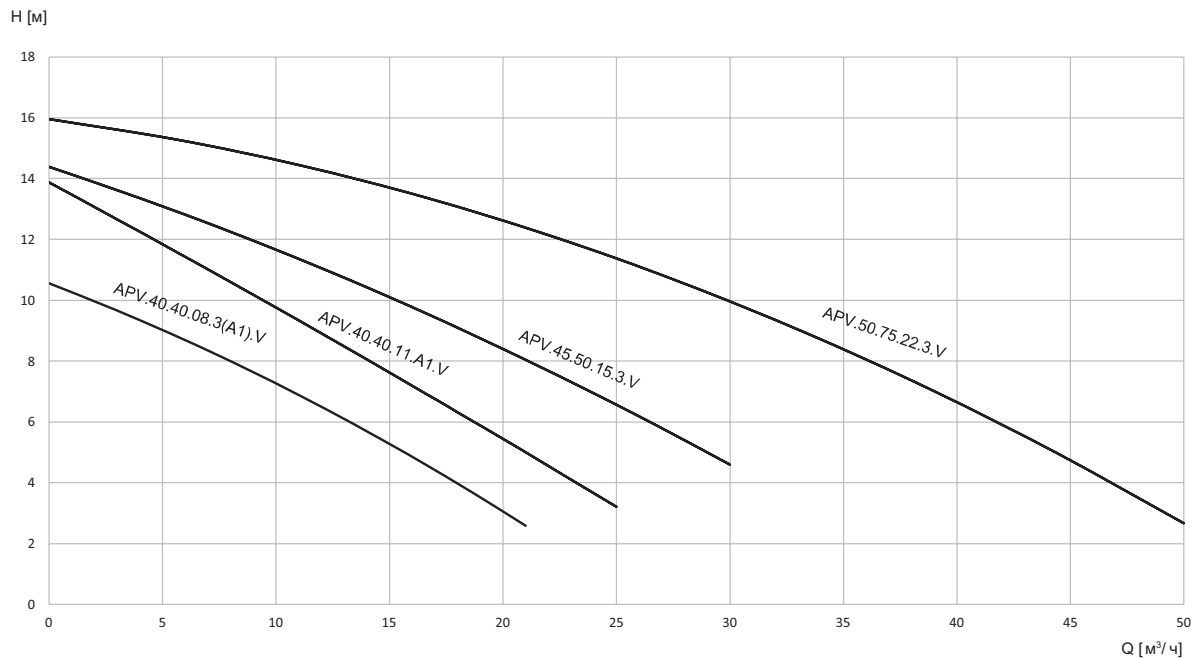
Двойное торцевое механическое уплотнение со стороны электродвигателя изготовлено из графита/карбид кремния; со стороны насоса – карбид кремния/карбид кремния.

Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

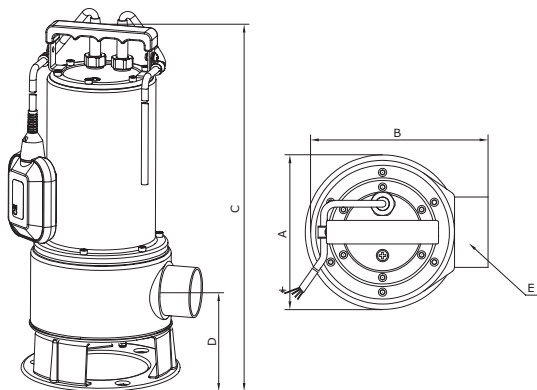
#### Материалы

Деталь	Материал
Ручка	Нержавеющая сталь*
Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Корпус электродвигателя	Нержавеющая сталь
Всасывающая сетка	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Винт	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Кабель	H07RN-F (1x230 В) 3G1 (неопрен)
	H07RN-F (1x380 В) 4G1 (неопрен)
Детали из эластомеров	Бутадиен-нитрильный каучук
Поплавковый выключатель	Полипропилен

## Кривые характеристик



## Габаритные размеры

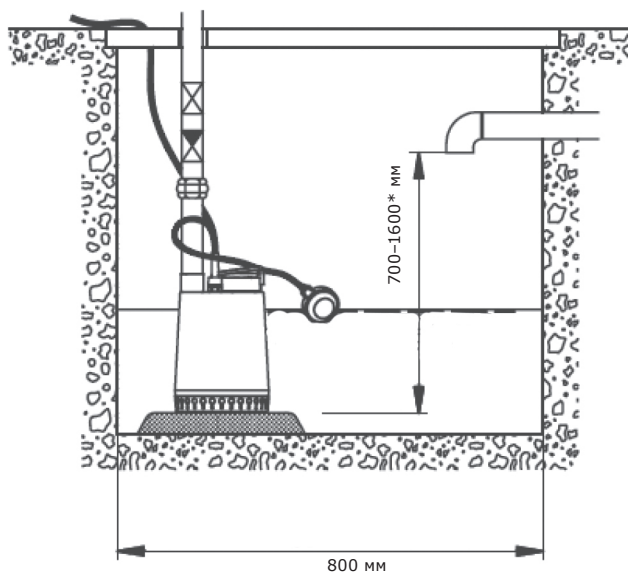


Тип насоса	A	B	C	D	E
APV.40.40.08	190	205	410	76	Rp 1½"
APV.40.40.11	190	205	410	76	Rp 1½"
APV.45.50.15	190	201	465	100	Rp 2"
APV.50.75.22	190	225	465	100	Rp 3"

\* W1 – минимальный уровень жидкости при останове насоса.

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Номинальный ток In, А	Максимальный расход, м³/ч	Максимальный напор, м	Напорный патрубок	Тип штекера	Поллавок	Свободный проход, мм	Масса нетто, кг	Кабель, м
APV.40.40.08.A1.V	1x220-230 В	1,0/0,75	5,2	21	11	Rp 1½"	Schuko	есть	40	15	10
APV.40.40.08.3.V	3x380-400 В	0,8/0,75	1,7	21	11	Rp 1½"	-	-	40	15	10
APV.40.40.11.A1.V	1x220-230 В	1,2/1,1	7	25	14	Rp 1½"	Schuko	есть	40	16	10
APV.45.50.15.3.V	3x380-400 В	1,6/1,5	3,2	30	14,5	Rp 2"	-	-	45	19	10
APV.50.75.22.3.V	3x380-400 В	2,3/2,2	4,8	50	16	Rp 3"	-	-	50	21	10

## Минимальные размеры приямка

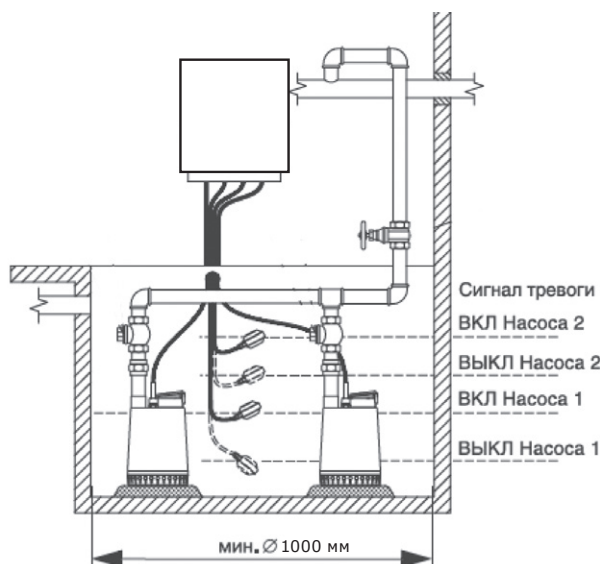


### Примечание

Даны рекомендованные размеры приямка (круглого сечения).

Точные размеры приямка рассчитываются исходя из следующих требований:

- минимальный уровень выключения (уровень защиты от сухого хода) - при котором воздух гарантированно не попадет в корпус насоса;
- минимальный уровень включения - при котором количество пусков насоса не более допустимого количества пусков в час.



\* Высота указана ориентировочная и определяется, исходя из габаритных размеров насоса.

# Дренажные насосы VSL-T для высокотемпературных стоков



## Типовое обозначение

Пример	VSL	50	11	2	5	OD	T
<b>Тип насоса</b>	VSL: Закрытое рабочее колесо						
<b>Номинальный диаметр напорного патрубка насоса [мм]:</b>	50: (DN50, PN6, ГОСТ 33259-2015)						
<b>Мощность на валу электродвигателя P2 [кВт]:</b>	11: 1,1 кВт						
<b>Количество полюсов:</b>	2: Два полюса						
<b>Частота:</b>	5: 50 Гц						
<b>Напряжение и метод пуска:</b>	OD: 380 В, прямой пуск						
	T: Для горячей воды с примесями						

## Конструкция

Погружной насос с закрытым рабочим колесом, кольцевым основанием для свободной установки, напорным патрубком DN50, поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 метров со свободным концом. Насос оснащен трехфазным (3x380 В) асинхронным двигателем, класс защиты IP68, класс изоляции H (180 °C), максимальное количество пусков в час – 20. Погружной насос для горячей воды VSL-T укомплектован высококачественным кабелем, механическим уплотнением, уплотнительными кольцами, подшипниками NSK, которые могут выдерживать высокие температуры до 95 °C.

## Технические характеристики

Подача	до 30 м³/час
Напор	до 17,5 м
Свободный проход	12 мм
Температура перекачиваемой жидкости	от 0 до 95 °C
Глубина погружения	до 10 м

## Назначение

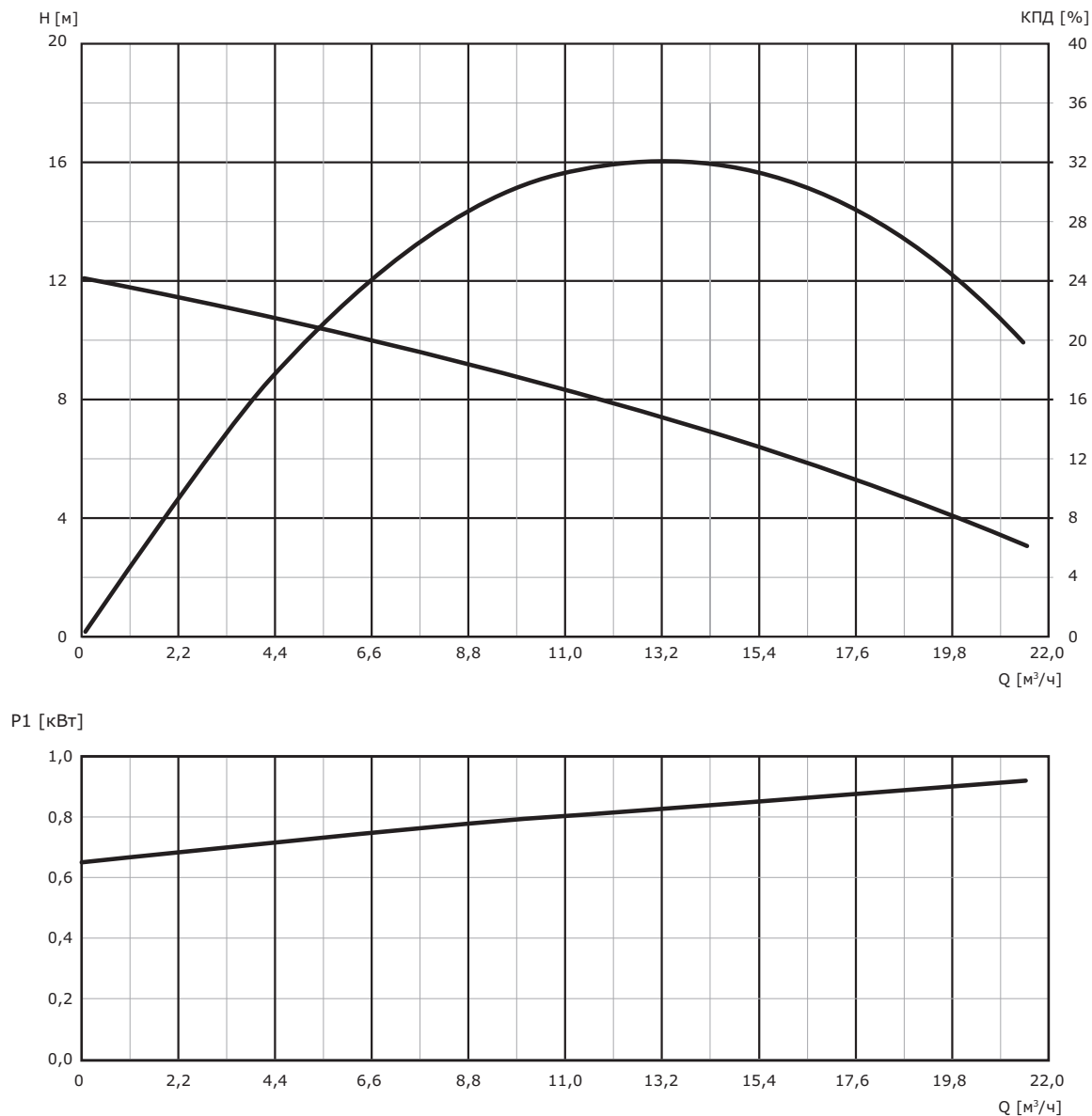
Перекачивание горячей воды с примесями на промышленных предприятиях, при аварийном затоплении в котельных, прачечных и тепловых пунктах, а также при авариях в городских сетях отопления и теплоснабжения.

## Основные области применения

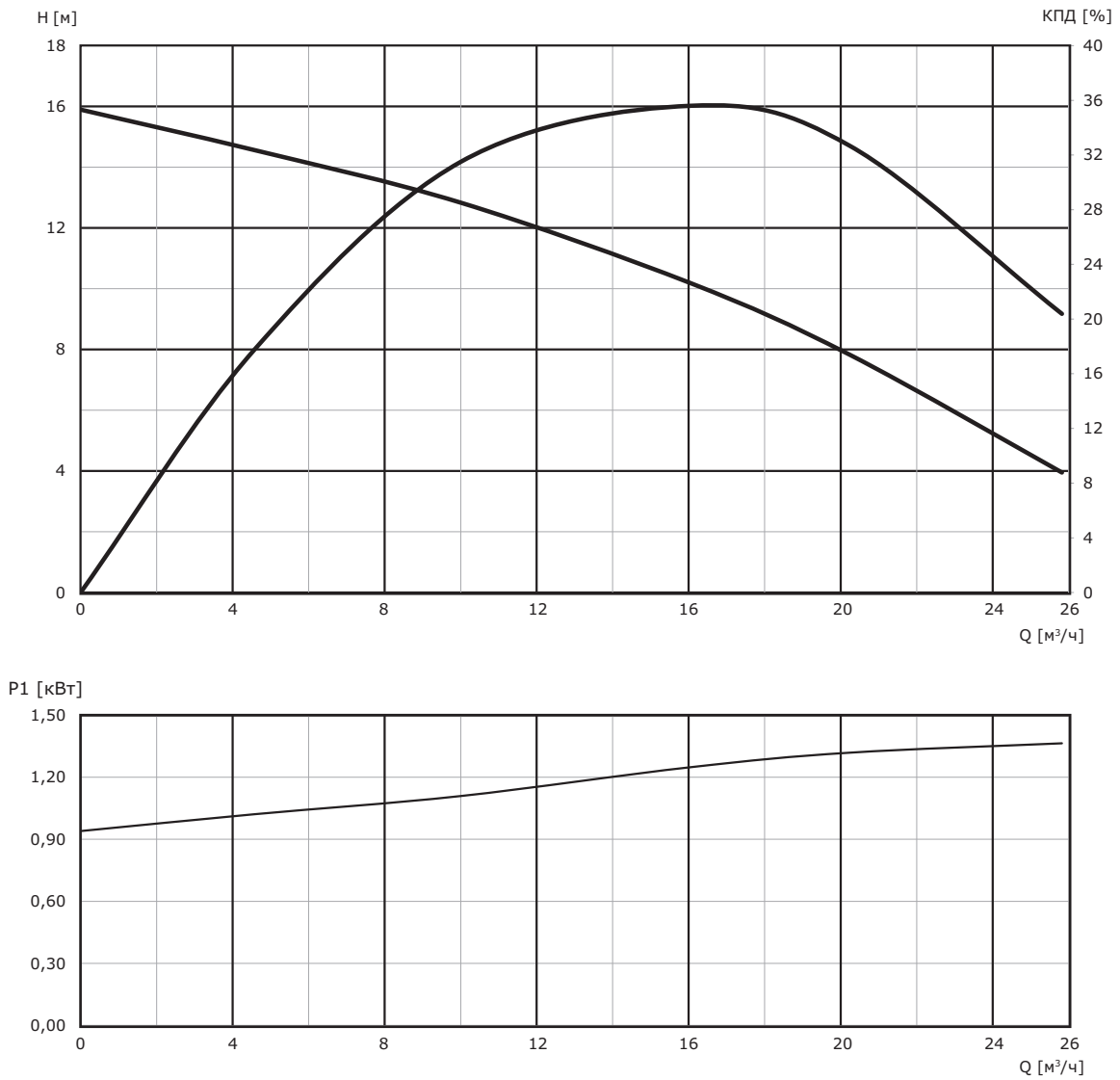
- Перекачка горячих стоков после котлов.
- Отвод горячих стоков после прачечных в гостиницах.
- Отвод горячих стоков на энергетических предприятиях.
- Перекачка горячих стоков на металлургических заводах.

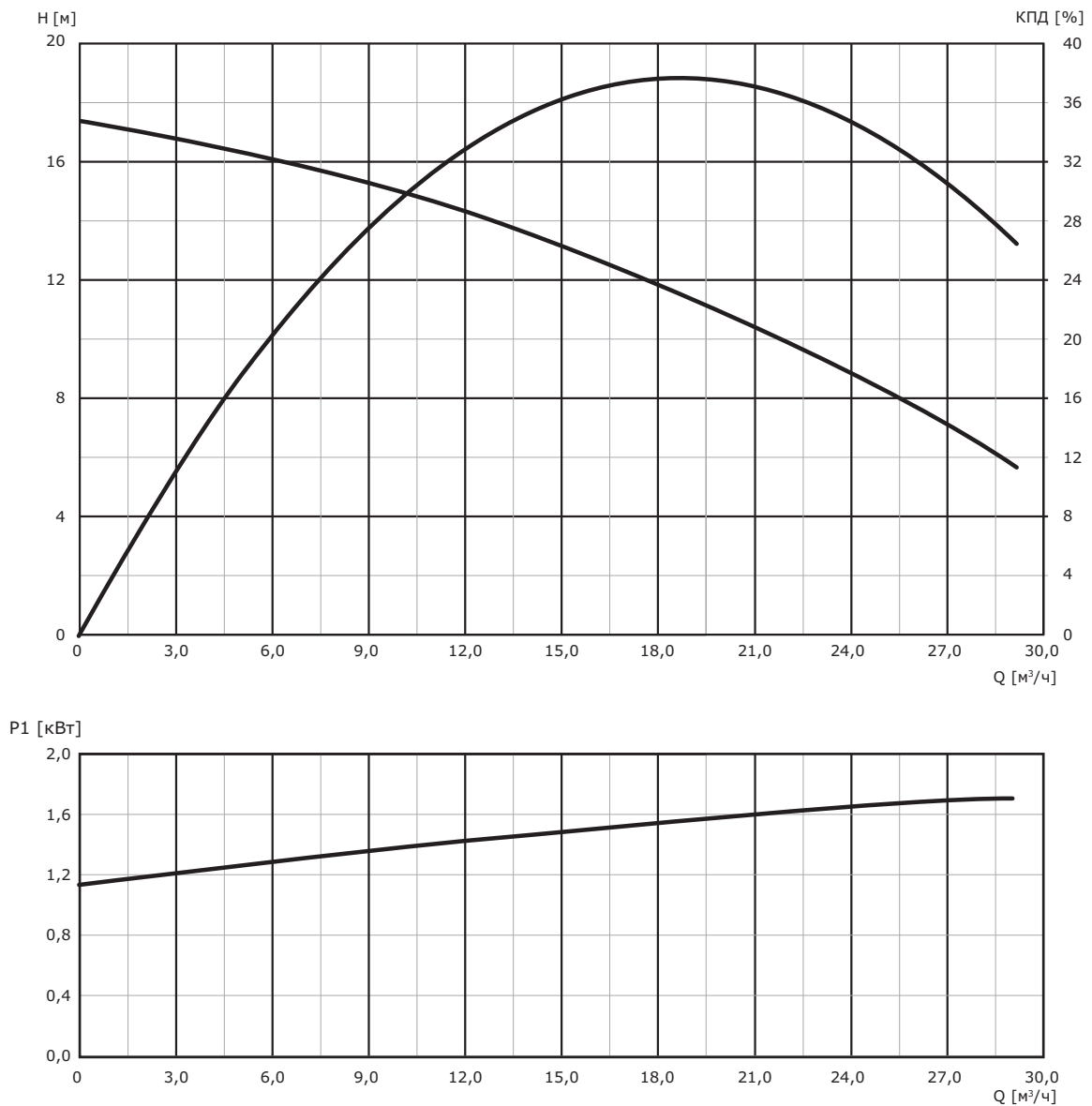
## Кривые характеристик

## VSL.50.075.2.5.0D.T

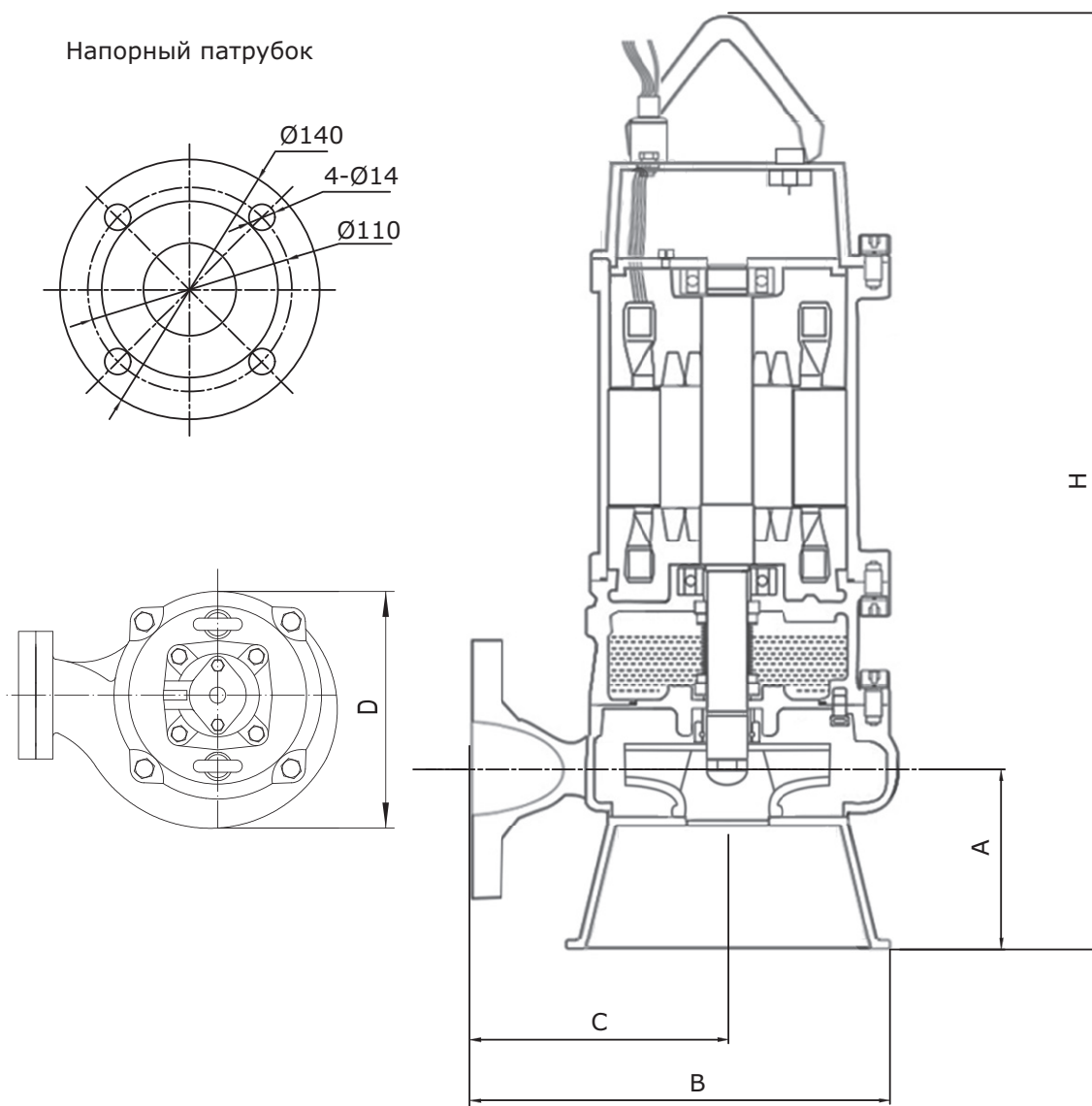


**VSL.50.11.2.5.0D.T**



**VSL.50.15.2.5.0D.T**

### Габаритные размеры



Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Масса брутто, кг
		мм	бар	P2	P1	
76321701	VSL.50.11.2.5.0D.T	DN50	PN6	1,1	1,36	29

Наименование	Макс. размер примесей, мм	Мощность, кВт		Напряжение, В	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса нетто, кг
		P2	P1			
VSL.50.075.2.5.0D.T	12	0,75	0,92	3 x 380	1,8	24
VSL.50.11.2.5.0D.T		1,1	1,36		2,5	24
VSL.50.15.2.5.0D.T		1,5	1,7		3,3	30

### Габаритные размеры, мм

Наименование	Напорный патрубок		A	B	C	D	H
	мм	бар					
VSL.50.075.2.5.0D.T	50	6	120	240	140	220	530
VSL.50.11.2.5.0D.T			120	240	140	220	550
VSL.50.15.2.5.0D.T			130	250	140	250	570



# Погружные насосы VDS со взмучивающим механизмом

## 1. Общая информация



Рис. 8 Насос VDS

Погружные насосы VDS со взмучивающим механизмом предназначены для перекачивания дренажных стоков с большим содержанием абразивных частиц, поверхностных и грунтовых вод.

Все насосы VDS поставляются с кольцевым основанием независимо от мощности.

### Основные области применения

- Коммерческие здания.
- Дренажные системы зданий и дорожной инфраструктуры.
- Сельскохозяйственные объекты.
- Промышленные предприятия.
- Подземные паркинги и многоуровневые гаражные комплексы.

### Технические данные

Подача	до 590 м <sup>3</sup> /ч
Напор	до 55 м
Температура перекачиваемой жидкости	от 0 до 40 °С
Мощность	до 75 кВт
Напряжение	380 В
Число полюсов	4
Частота вращения	1450 об/мин
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Класс нагревостойкости	A

Наименование	Мощность		Номинальный ток In	Пуск. ток, I start	Макс. число пусков в час	Макс. размер частиц	Ном. Расход	Ном. напор	Макс. рабочее давление	Масса нетто
	P2, kW	P1, kW								
VDS.80.22.4.5.0D	2,2	3,1	5,0	30	30	20	50	10	6	79
VDS.80.37.4.5.0D	3,7	5,0	8,5	46,8	20	20	60	12	6	89
VDS.100.55.4.5.0D	5,5	6,9	11,7	56,4	20	30	65	13	6	141
VDS.100.75.4.5.0D	7,5	9,4	15,7	88,0	20	30	100	14	6	156
VDS.150.110.4.5.0D	11	13,7	22,0	109,4	15	35	100	20	6	245
VDS.150.150.4.5.0D	15	18,0	30,1	153,0	15	35	100	25	6	269
VDS.150.185.4.5.0D	18,5	22,0	38,0	198,0	15	35	150	24	6	342
VDS.150.220.4.5.0D	22	25,8	45,0	228,0	15	35	150	28	6	355
VDS.150.300.4.5.0D	30	34,9	57,6	310,0	10	30	150	30	10	444
VDS.150.370.4.5.0D	37	41,7	69,8	352,0	10	30	150	36	10	534
VDS.150.450.4.5.1D	45	50,4	84,5	142,9	6	30	200	36	10	562
VDS.200.550.4.5.1D	55	61,4	105,0	157,3	5	40	300	36	10	812
VDS.200.750.4.5.1D	75	83,7	141,0	222,7	5	40	300	46	10	880

## 2. Типовое обозначение

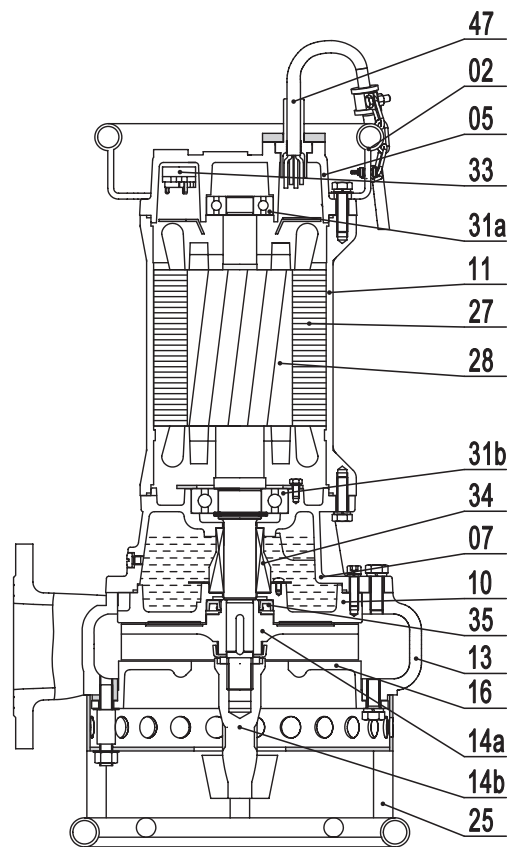
**Пример:** VDS.100.55.4.5.0D

Пример	VDS	100	55	4	5	0D	X1B
<b>Тип насоса</b> VDS: Полуоткрытое рабочее колесо с взмучивающим механизмом							
<b>Номинальный диаметр напорного патрубка насоса [мм]</b> 80: (DN80, PN6, ГОСТ 33259-2015) 100: (DN100, PN6, ГОСТ 33259-2015) 150: (DN150, PN6, ГОСТ 33259-2015) 150: (DN150, PN10, ГОСТ 33259-2015) 200: (DN200, PN10, ГОСТ 33259-2015)							
<b>Мощность на валу электродвигателя P2 [кВт]</b> 22: 2,2 кВт 37: 3,7 кВт 55: 5,5 кВт 75: 7,5 кВт 110: 11,0 кВт 150: 15,0 кВт 185: 18,5 кВт 220: 22,0 кВт 300: 30,0 кВт 370: 37,0 кВт 450: 45,0 кВт 550: 55,0 кВт 750: 75,0 кВт							
<b>Количество полюсов</b> 4: Четыре полюса							
<b>Частота</b> 5: 50 Гц							
<b>Напряжение и метод пуска</b> 0D: 380 В, прямой пуск 1D: 380 В, звезда/треугольник							
X1B: Специсполнение, шифр специсполнения							



## 4. Конструкция

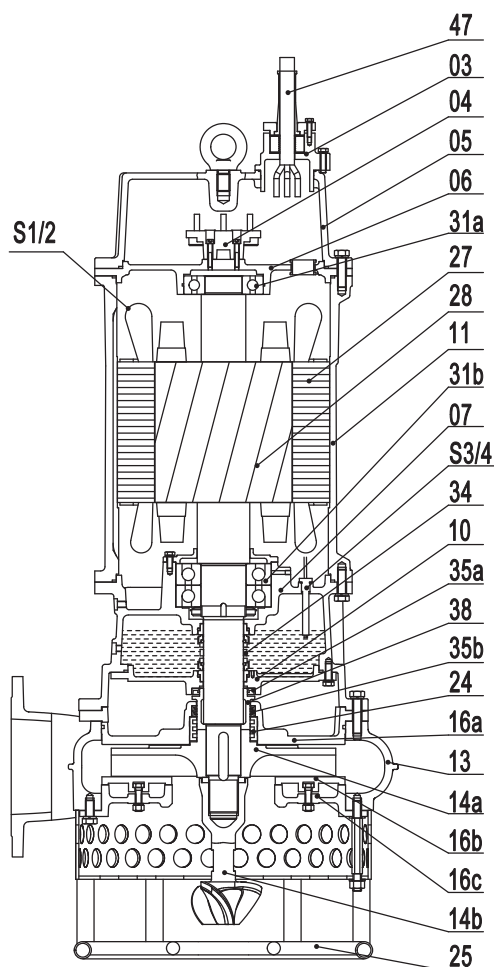
### VDS 2,2-3,7 кВт



#### Спецификация материалов насосов VDS 2,2-3,7 кВт

Позиция	Наименование	Материал
02	Подъемная скоба	Сталь
05	Верхняя крышка	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Высокопрочный чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Высокопрочный чугун
14a	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав
14b	Взмучивающий механизм	Высокохромистый сплав
16	Всасывающий патрубок	Серый чугун
25	Сетчатый фильтр/кольцевое основание	-
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Вал: нержавеющая сталь AISI420
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
33	Устройство тепловой защиты	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/Sic-Sic
35	Уплотнительная манжета	-
47	Кабельный ввод	-

## VDS 5,5-75 кВт



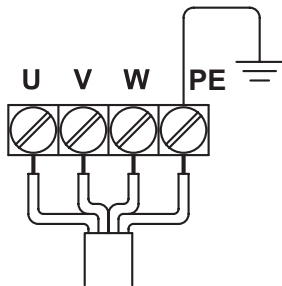
## Спецификация материалов насосов VDS 5,5-75 кВт

Позиция	Наименование	Материал
03	Клемная коробка	Серый чугун
04	Клемма проводки	-
05	Верхняя крышка	Серый чугун
06	Крышка верхнего подшипника	Серый чугун
07	Крышка нижнего подшипника	Серый чугун
10	Крышка корпуса уплотнения	Серый чугун
11	Корпус двигателя	Серый чугун
13	Корпус улитки	Высокопрочный чугун
14a	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав
14b	Взмучивающий механизм	Высокохромистый сплав
16a	Всасывающий патрубок	Высокопрочный чугун
16b	Всасывающий патрубок	Высокохромистый сплав
16c	Всасывающий патрубок	Серый чугун
24	Кольцо	Нержавеющая сталь AISI420
25	Сетчатый фильтр/кольцевое основание	-
27	Статор	-
28	Ротор с валом	Вал: Нержавеющая сталь AISI420
31a	Верхний подшипник	-
31b	Нижний подшипник	-
34	Уплотнение вала	Sic-Sic/Sic-Sic
35a	Уплотнительная манжета	-
35b	Уплотнительная манжета	-
38	Втулка вала	Нержавеющая сталь AISI420
47	Кабельный ввод	-
S1/2	Термовыключатели в обмотке статора	-
S3/4	Датчик «вода-в-масле»	-

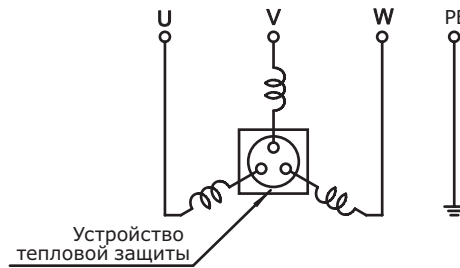
## 5. Схемы электрических соединений насосов VDS

### Насосы мощностью 2,2–3,7 кВт

Прямое включение

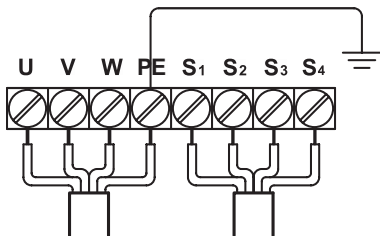


Схемы соединений с трехфазными двигателями

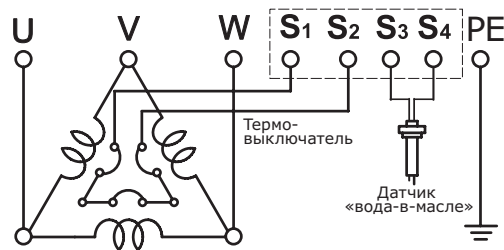


### Насосы мощностью 5,5–37,0 кВт

Прямое включение

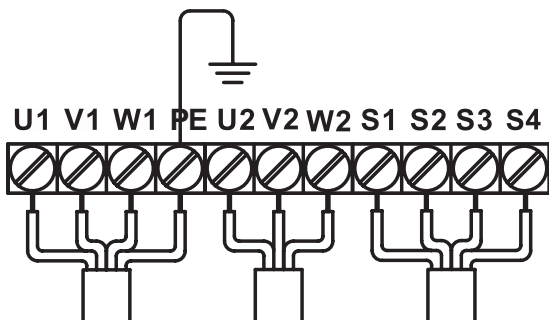


Схемы соединений с трехфазными двигателями

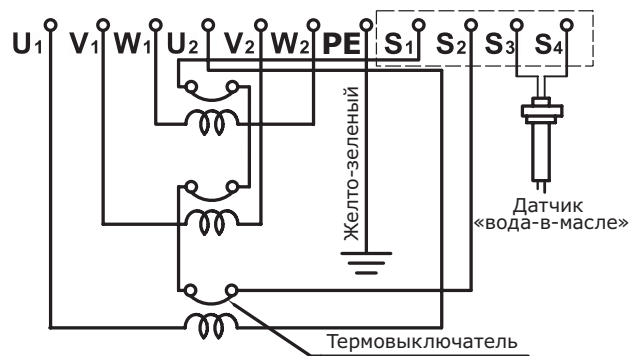


### Насосы мощностью 45,0–75,0 кВт

Подключение звезда/треугольник



Схемы соединений с трехфазными двигателями



## 6. Технические данные насосов VDS

### Технические особенности

#### Шариковые подшипники

Все подшипники смазаны на весь срок эксплуатации.

#### Электродвигатель

Полностью герметичный двигатель

- Класс изоляции F (155 °C).
- Степень защиты IP68.
- Максимальная глубина погружения 15 м.

#### Обработка поверхности

Поверхности насосов VDS обработаны следующим образом:

- катафорезная обработка всех чугунных деталей;
- порошковая окраска: RAL9005 (черный), толщина 100 мкм.

#### Кабели

Стандартная длина кабеля составляет 8 м. Возможно изготовить другую длину кабеля по отдельному запросу.

#### Кабельный ввод

Кабельный разъем заполняется герметизирующим материалом для исключения попадания воды в двигатель насоса через кабель.

#### Датчики

Все насосы VDS мощностью от 2,2 до 7,5 кВт оснащены встроенным в двигатель уникальным устройством тепловой защиты, которое определяет не только избыточное тепловыделение двигателя, но и избыточное потребление тока. Устройство защищает двигатель от следующих проблем, которые могут возникнуть во время работы:

- блокировка рабочего колеса;
- фазовый дисбаланс;
- длительная работа насоса всухую;
- пониженное напряжение;
- потеря фазы в трехфазных двигателях.

Насосы мощностью 5,5...90 кВт в стандартном исполнении комплектуются биметаллическими термовыключателями и датчиком «вода-в-масле».

Биметаллические термовыключатели устанавливаются по одному в каждой обмотке и соединены последовательно. В случае срабатывания любого из датчиков размыкается вся электрическая цепь. Температура срабатывания термовыключателя  $130 \pm 5$  °C, температура перезапуска двигателя  $90 \pm 15$  °C.

Датчик «вода-в-масле» электродного типа при наличии воды в масле замыкает электрическую цепь при снижении омического сопротивления в масляной камере ниже 10 кОм.

Датчики должны быть подключены к шкафу управления насосами. При срабатывании датчика шкаф управления должен подать сигнал аварии, отключить насос и включить резервный.

По запросу насосы мощностью 30 кВт и выше могут поставляться с дополнительным датчиком Pt 100 в нижнем подшипнике и датчиком контроля влажности в электродвигателе.

Также по запросу насосы мощностью 5,5...90 кВт могут поставляться с дополнительным датчиком Pt 100 в статоре.

#### Технические характеристики кабеля

Мощность насоса VDS (кВт)	Силовой кабель (H07RN-F)		Контрольный кабель (H07RN-F)	
	Сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр, мм	Сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр, мм
2,2	4G1,5	12,5	-	-
3,7	4G1,5	12,5	-	-
5,5	4G2,5	14,8	4x1,0	10,3
7,5	4G4,0	16,8	4x1,0	10,3
11,0	4G6,0	19,7	4x1,0	10,3
15,0	4G6,0	19,7	4x1,0	10,3
18,5	4G10,0	24,5	4x1,0	10,3
22,0	4G10,0	24,5	4x1,0	10,3
30,0	4G16,0	27,5	4x1,0	10,3
37,0	4G16,0	27,5	4x1,0	10,3
45,0	4G10x2	24,5	4x1,0	10,3
55,0	4G16x2	27,5	4x1,0	10,3
75,0	4G25x2	33,5	4x1,0	10,3

## 7. Диаграммы рабочих характеристик и технические данные

### Рекомендации по подбору

При выборе насосов учитывая требования по обеспечению их работы в зоне высокого КПД, приемлемых нагрузок на подшипники, торцевые уплотнения, а также уровней вибраций, следует придерживаться нижеуказанных рекомендаций.

Установлены следующие рабочие диапазоны подач относительно номинальной подачи  $Q_{ном}$  (где  $Q_{ном}$  - значение подачи, соответствующее значению максимального гидравлического КПД).

- Допустимый диапазон:  
0,5 $Q_{ном}$  ... 1,35 $Q_{ном}$
- Предпочтительный диапазон:  
0,7 $Q_{ном}$ ...1,2 $Q_{ном}$

При продолжительном режиме работе насоса в определенной рабочей точке на характеристической кривой H-Q (режим S1 согласно ГОСТ IEC 60034-1) значение подачи в этой точке должно находиться внутри рекомендованного диапазона. Это же требование распространяется на работу насоса, управляемого частотным преобразователем (режим S8).

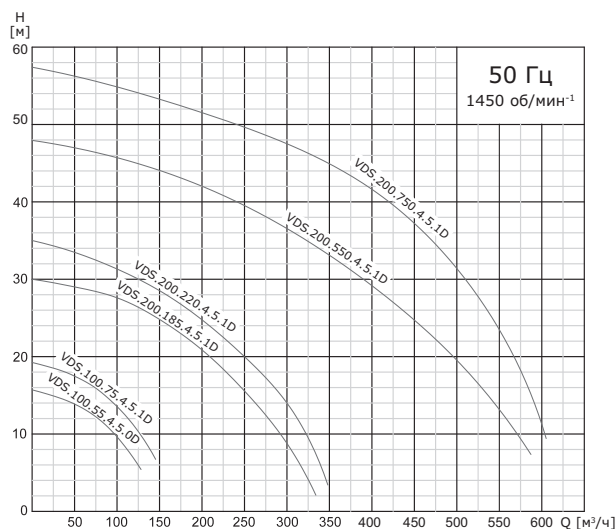
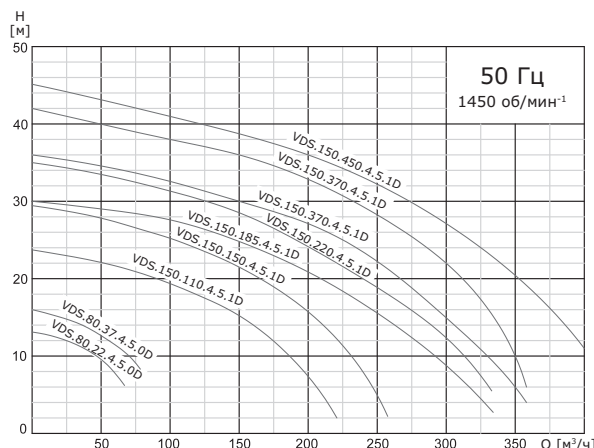
При кратковременных и повторно-кратковременных режимах работы (режимы S2, S3) значение подачи насоса должно находиться внутри предпочтительного диапазона.

В случае, когда граничное значение 0,5 $Q_{ном}$  или/и 1,35 $Q_{ном}$  допустимого диапазона оказывается вне характеристической кривой H-Q для определения допустимого диапазона граничное(ые) значение(я) следует принимать непосредственно по границам характеристической кривой H-Q.

Эксплуатация насоса за пределами допустимого диапазона может стать причиной отказа от Гарантийных обязательств производителя насосного оборудования.

### Кривые характеристик

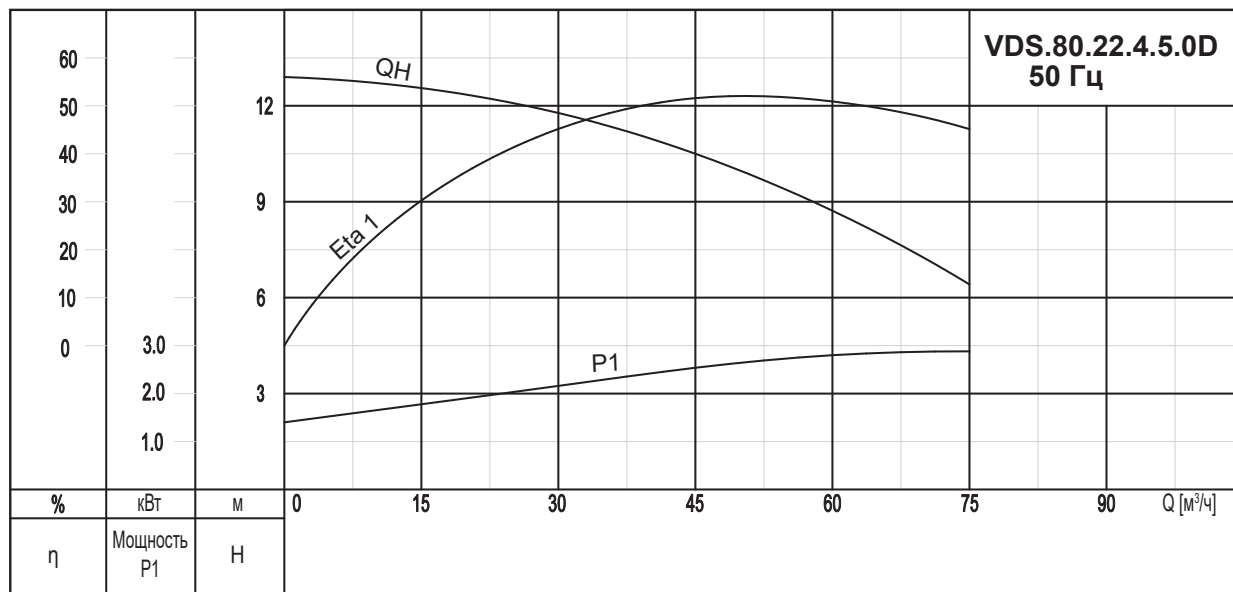
Ниже приведены все кривые Q-H по группам насосов для подбора насосов. Более подробные характеристики по каждому типу насоса – в данном разделе далее.





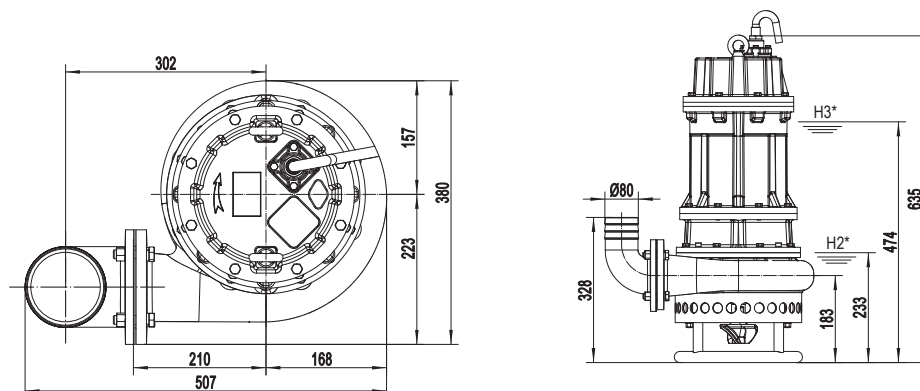
## Диаграммы рабочих характеристик и габаритные размеры насосов VDS (по каждому типу насоса)

### Насос VDS.80.22.4.5.0D

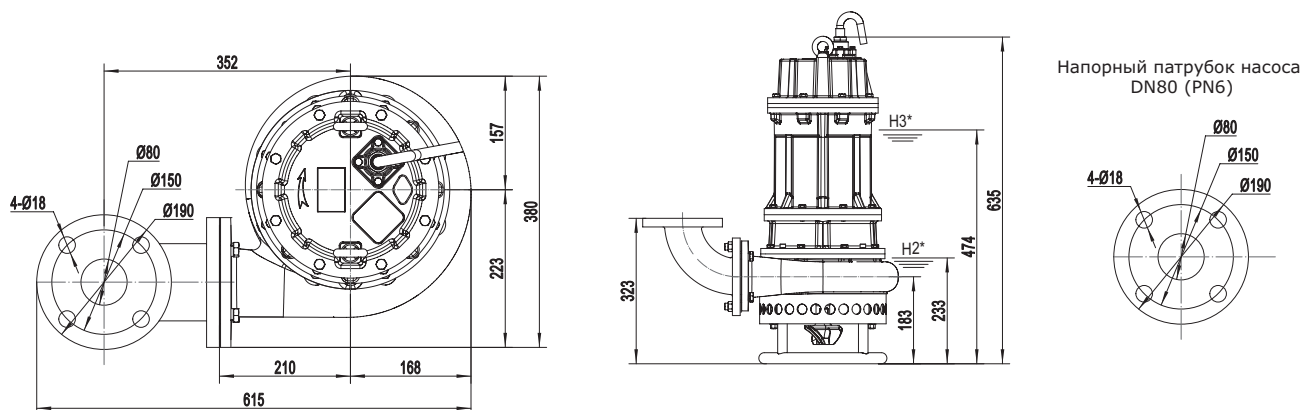


### Монтаж

#### Свободная установка под шланг



#### Свободная установка под трубопровод

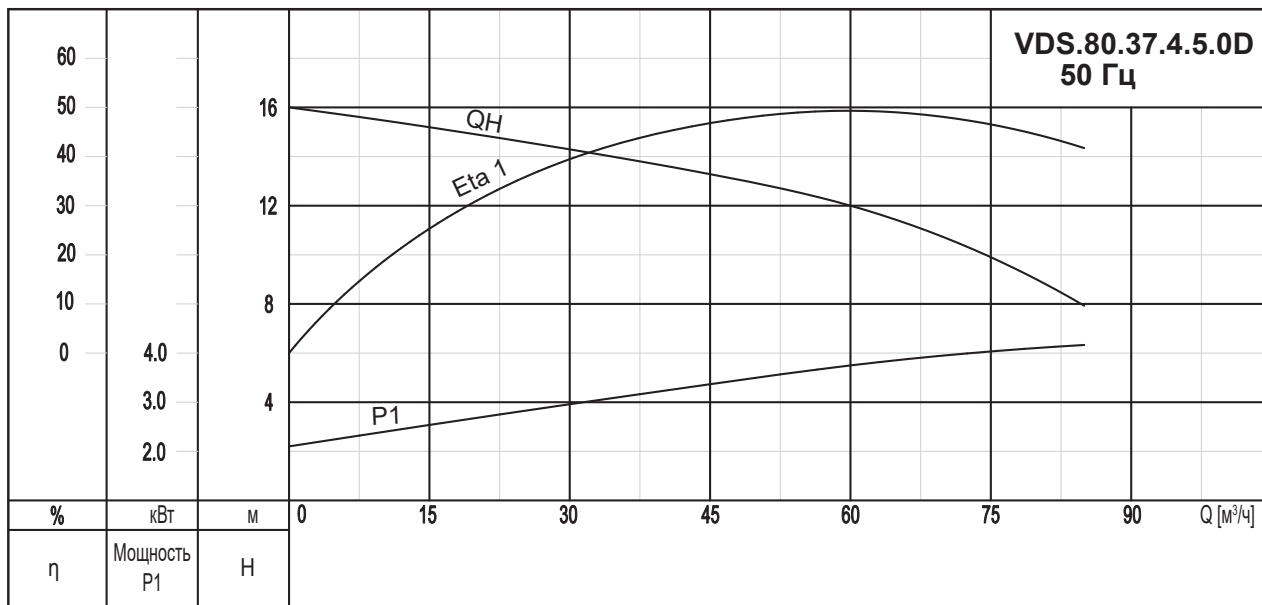


\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).

H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

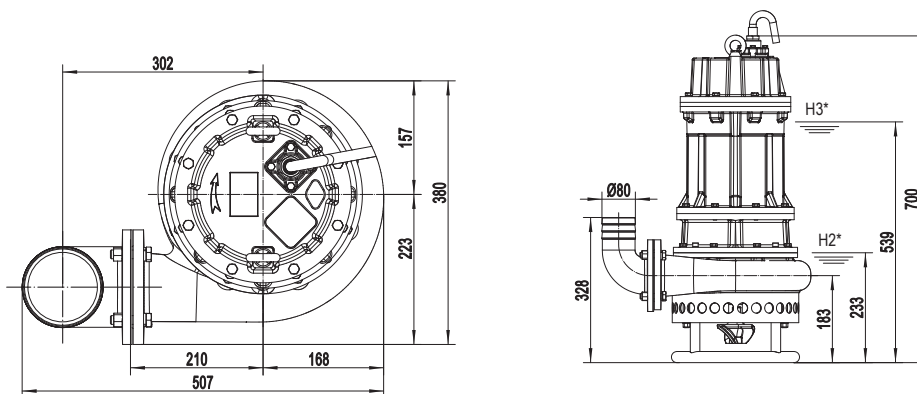
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

Насос VDS.80.37.4.5.0D

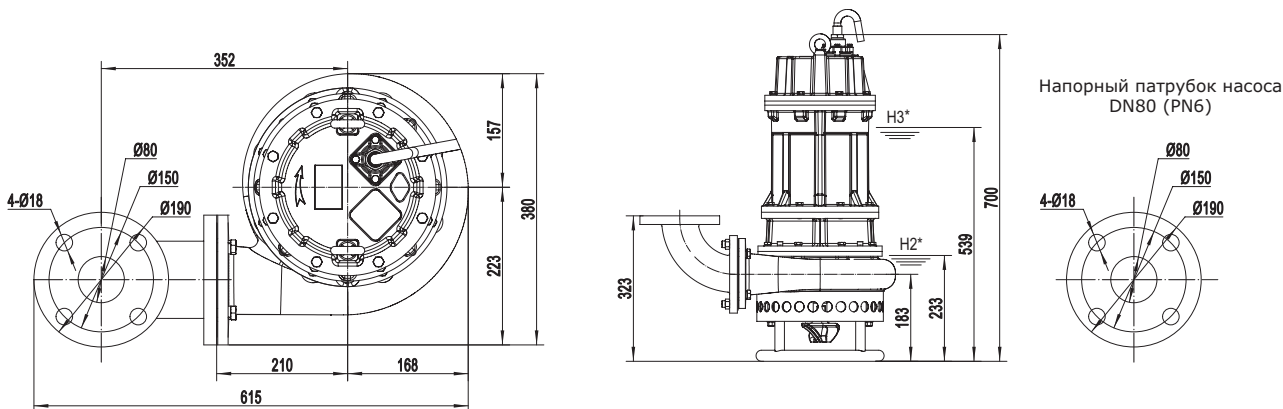


Монтаж

Свободная установка под шланг



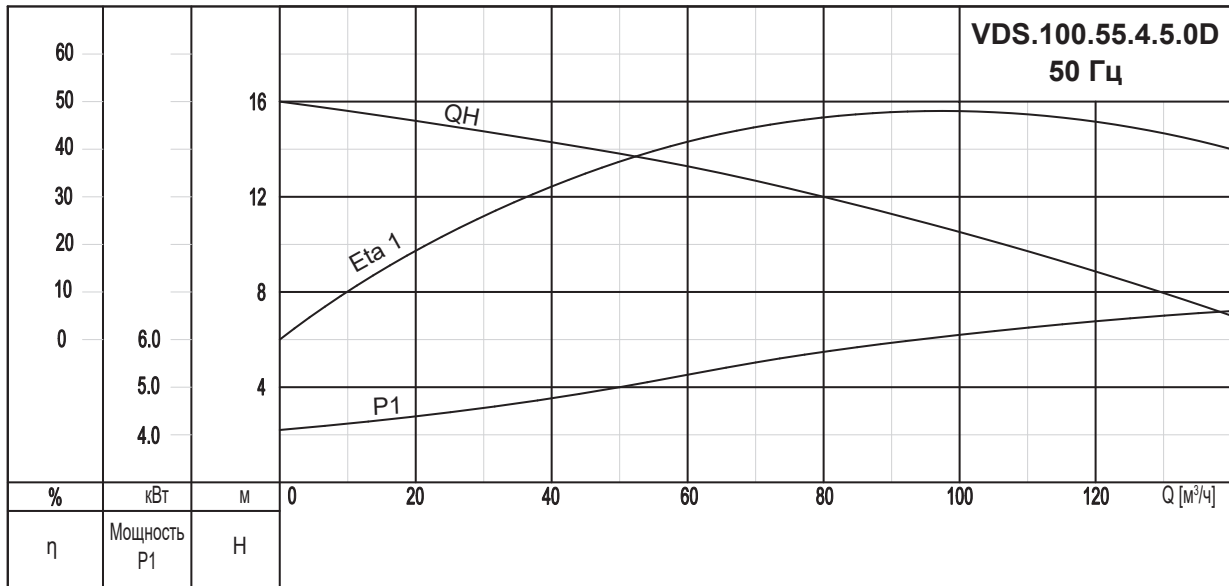
Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
 H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

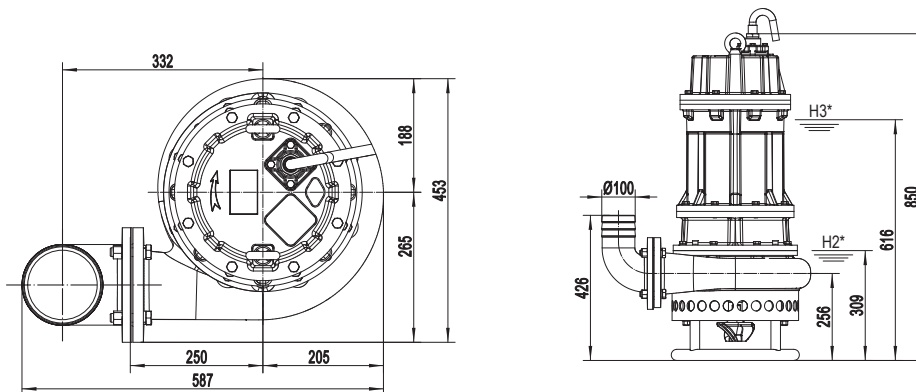
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

## Насос VDS.100.55.4.5.0D

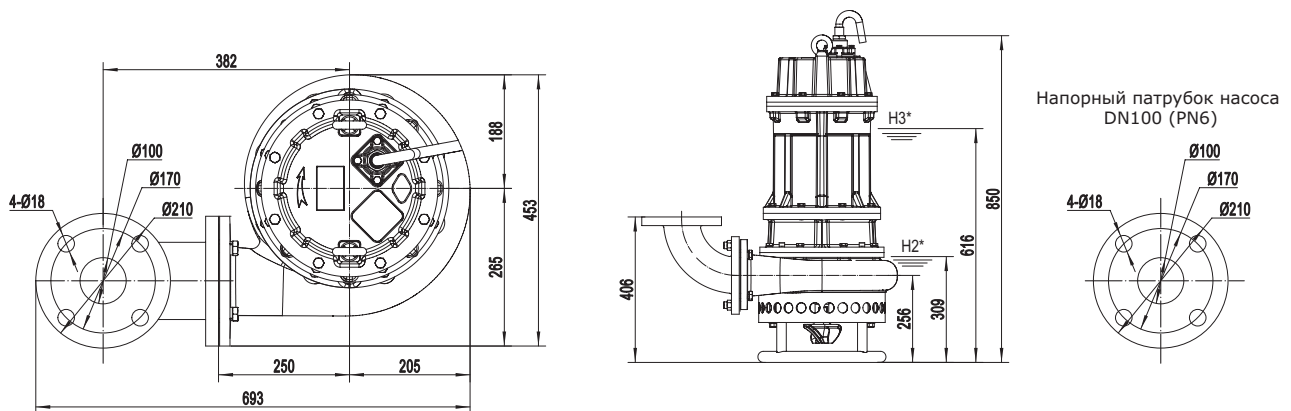


## Монтаж

## Свободная установка под шланг



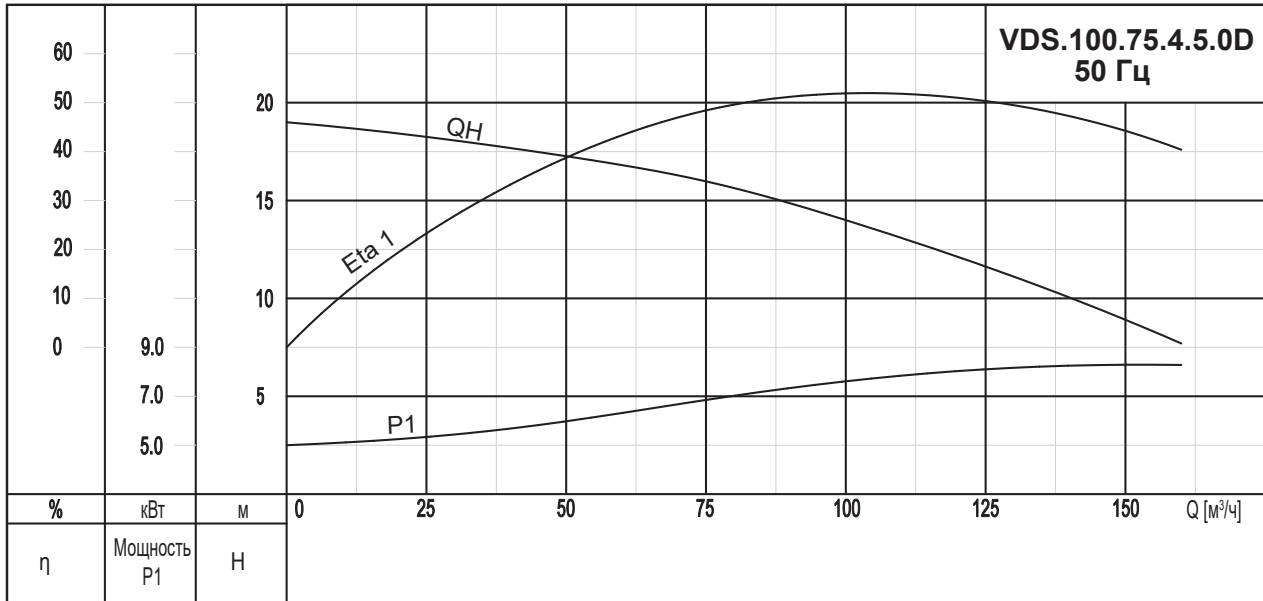
## Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

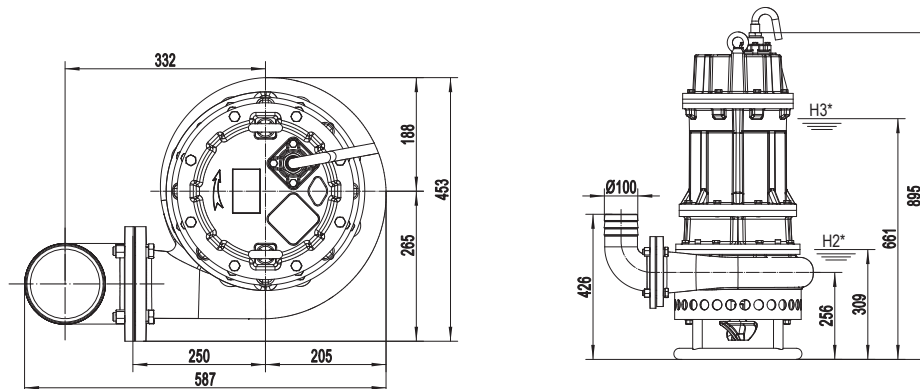
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

Насос VDS.100.75.4.5.0D

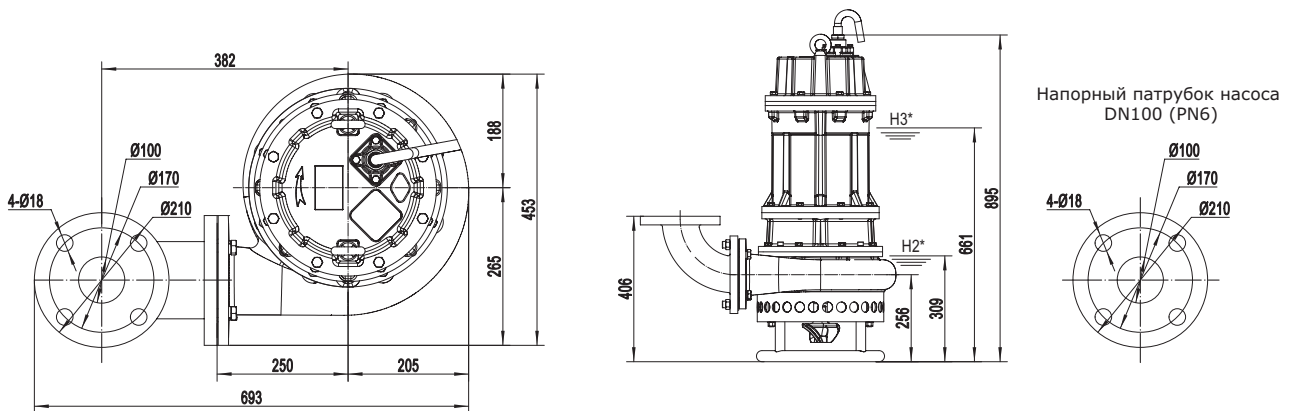


Монтаж

Свободная установка под шланг



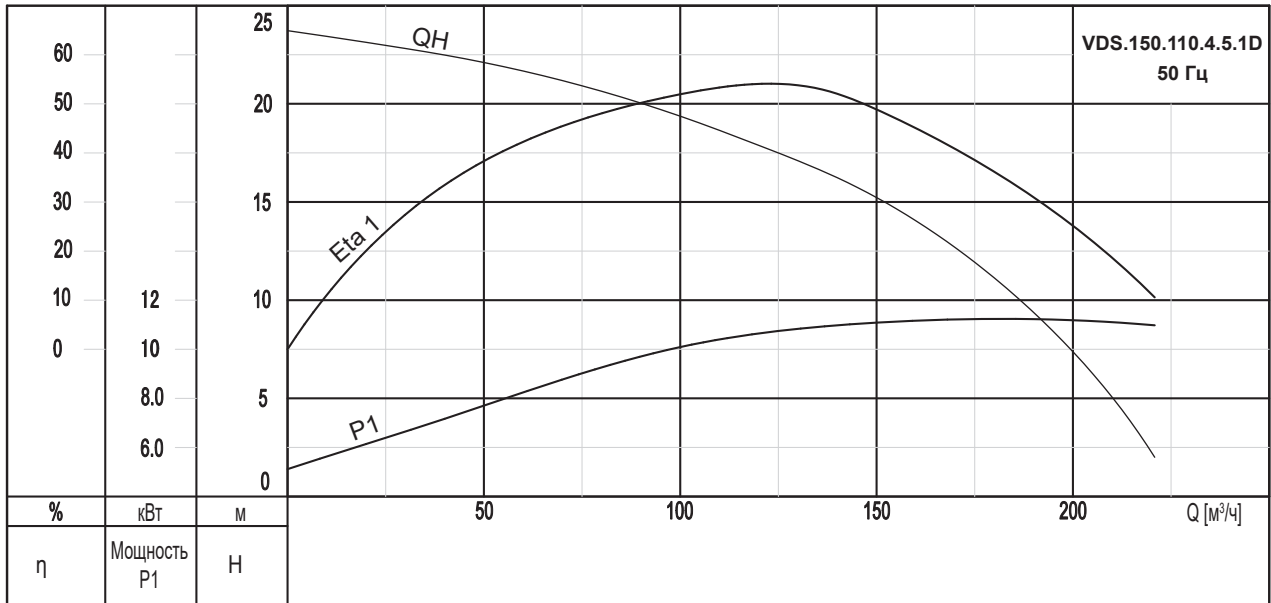
Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
 H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

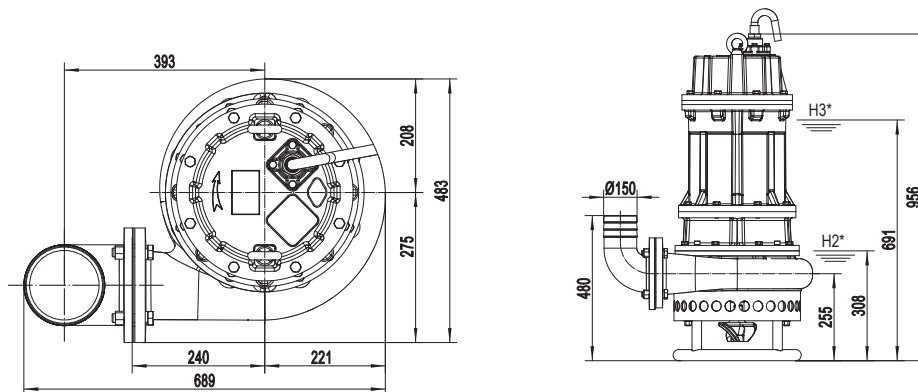
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

## Насос VDS.150.110.4.5.0D

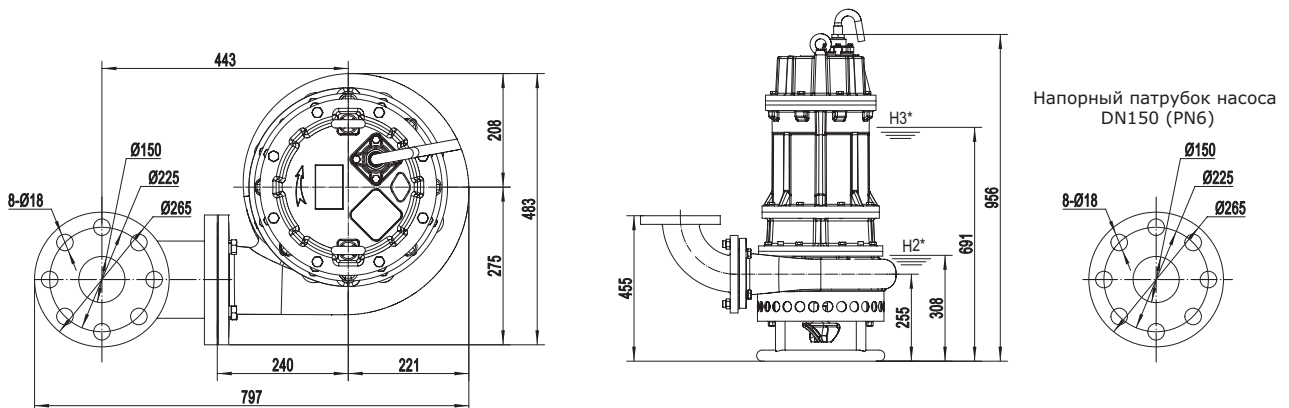


## Монтаж

## Свободная установка под шланг



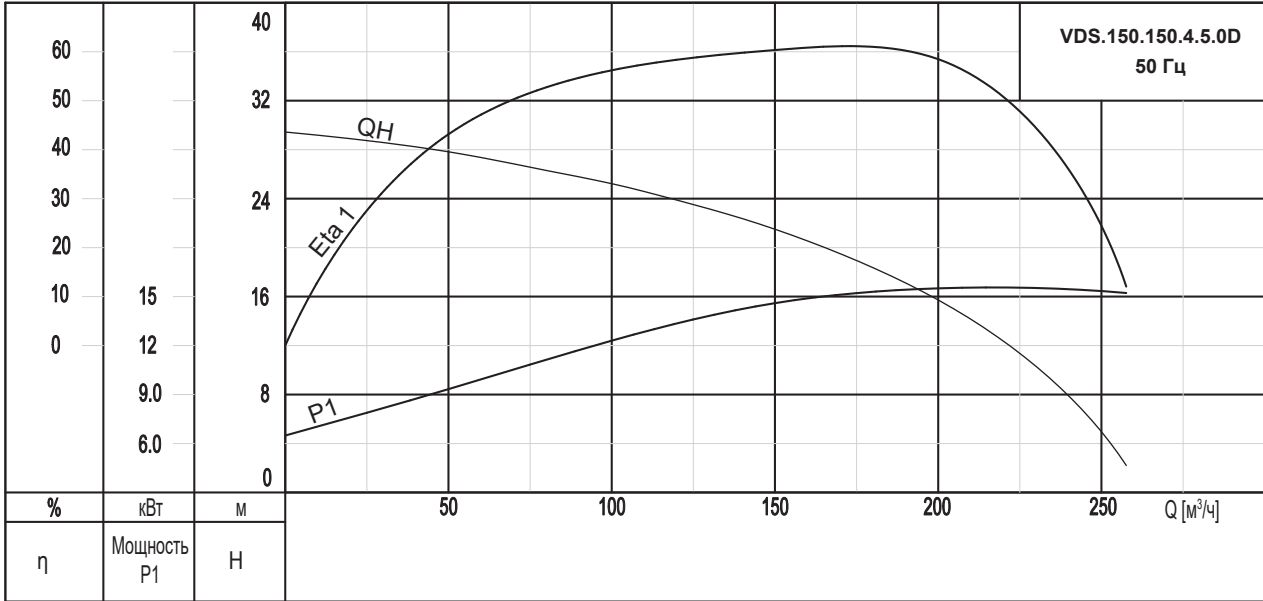
## Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

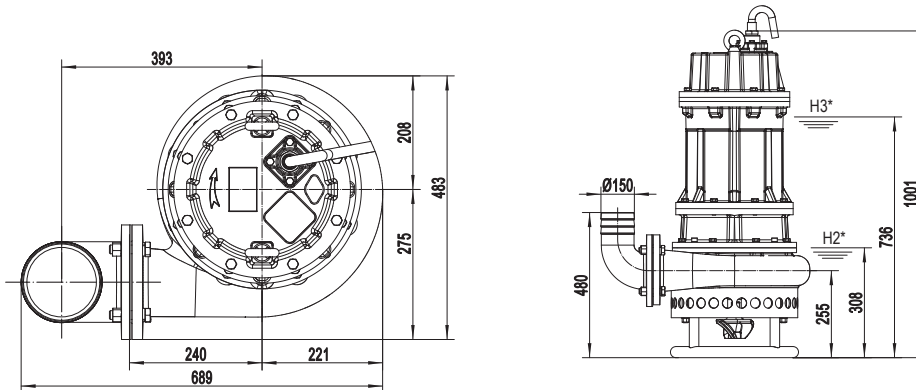
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

Насос VDS.150.150.4.5.0D

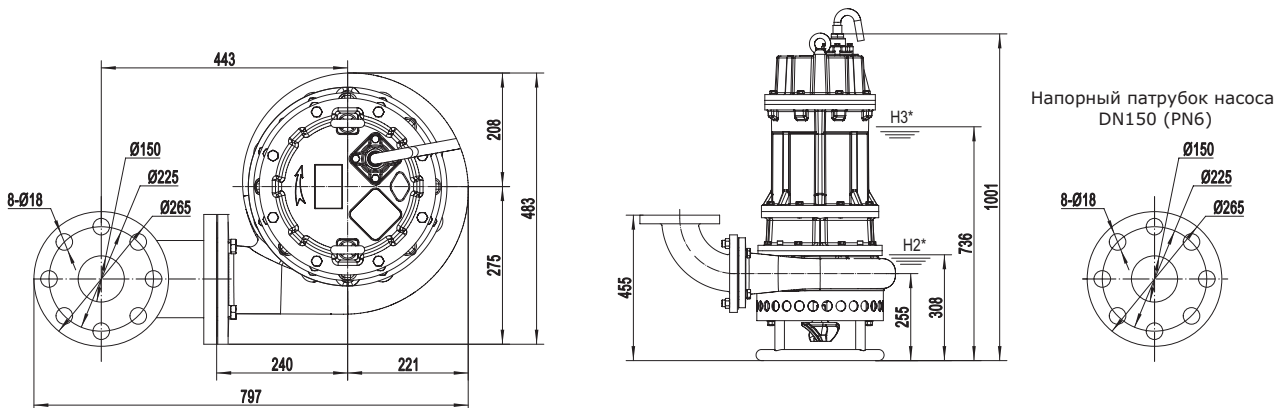


Монтаж

Свободная установка под шланг



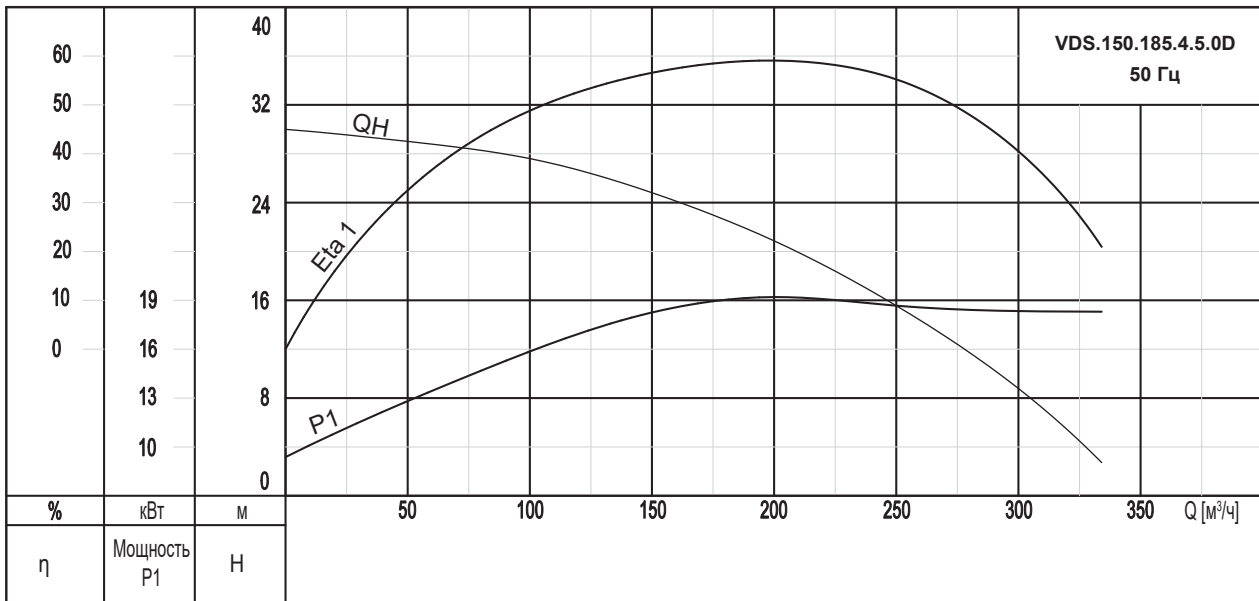
Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

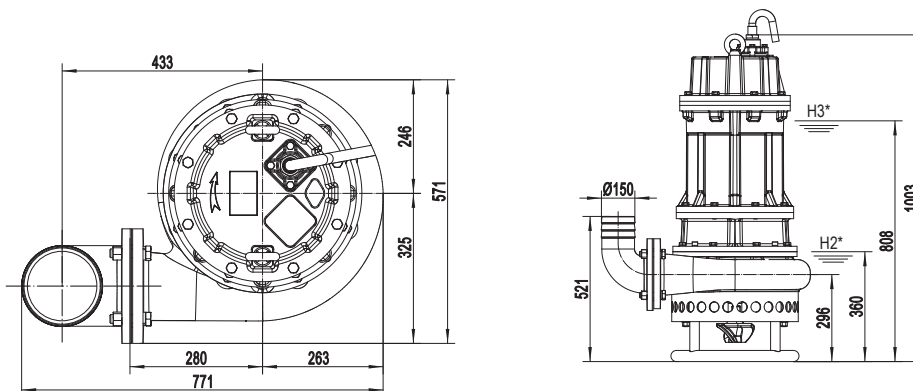
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

## Насос VDS.150.185.4.5.0D

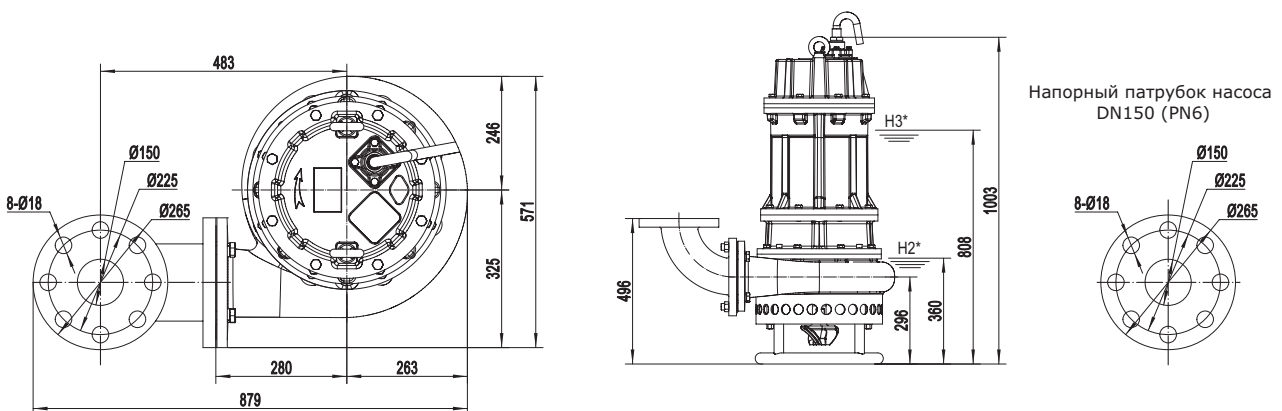


## Монтаж

## Свободная установка под шланг



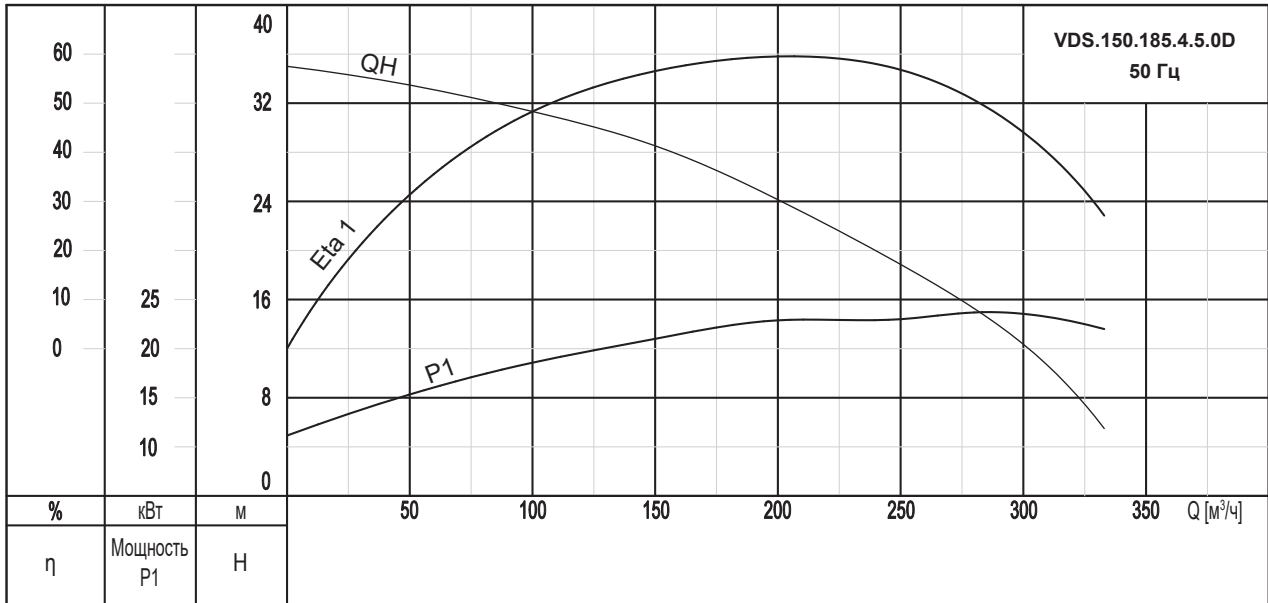
## Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

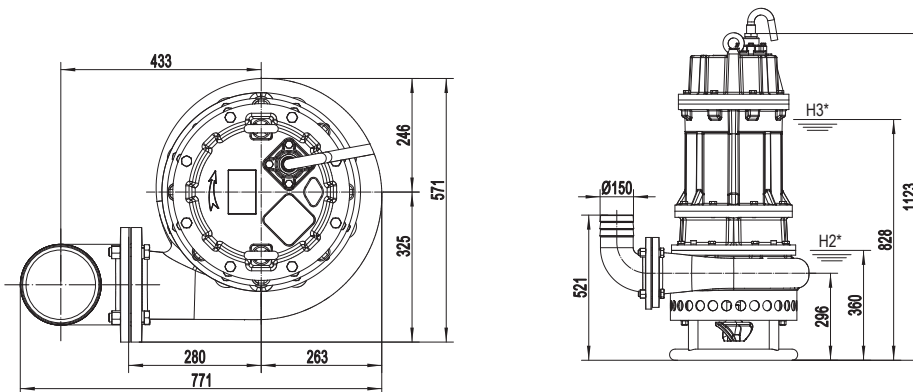
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

Насос VDS.150.220.4.5.0D

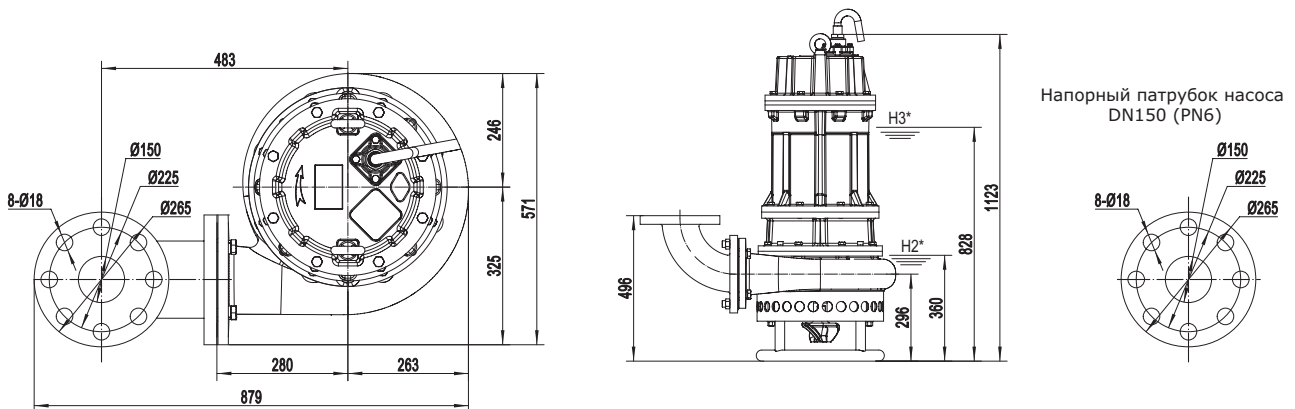


Монтаж

Свободная установка под шланг



Свободная установка под трубопровод

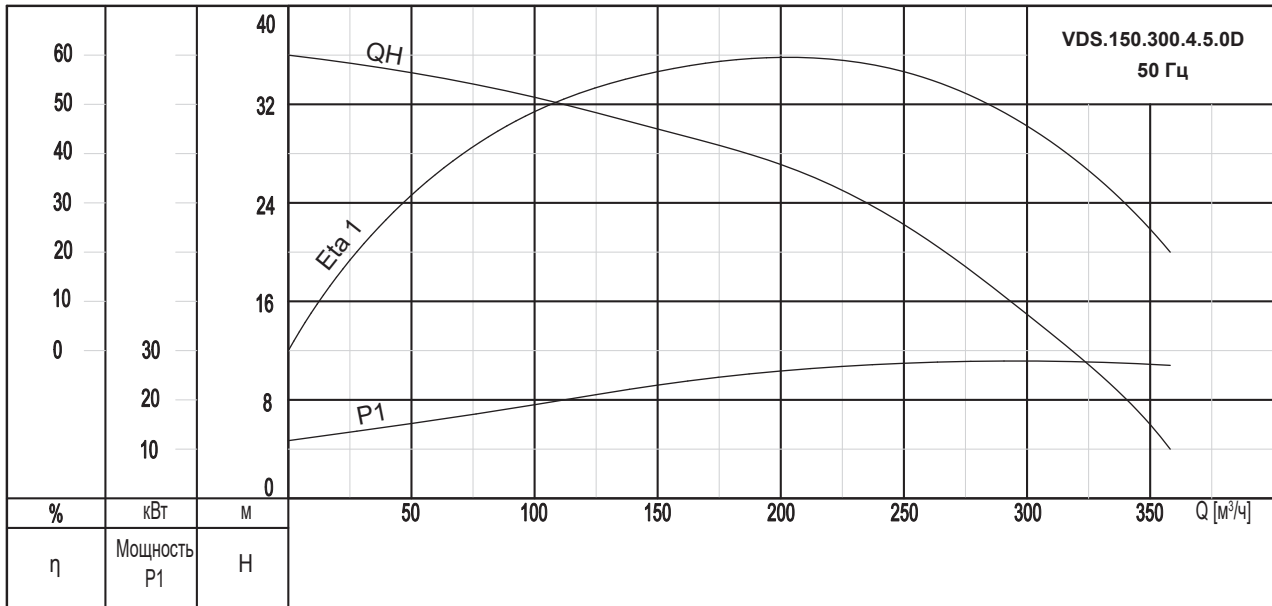


\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
 H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

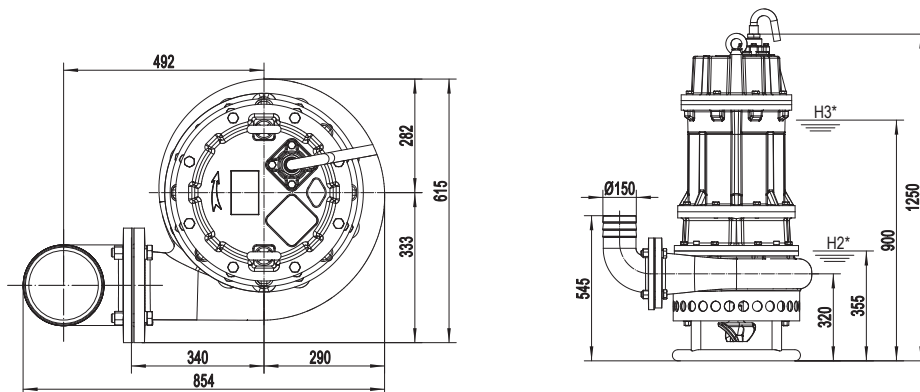


## Насос VDS.150.300.4.5.0D

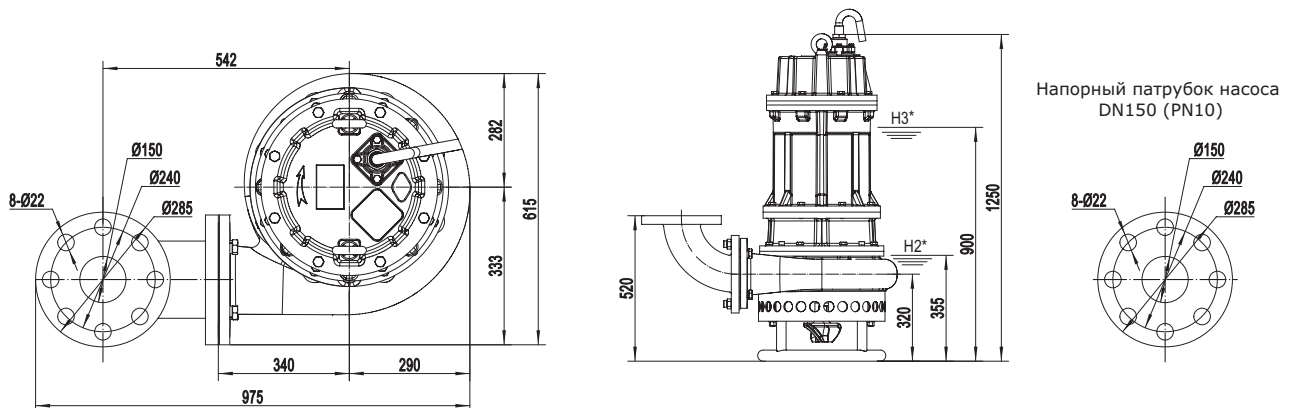


## Монтаж

## Свободная установка под шланг



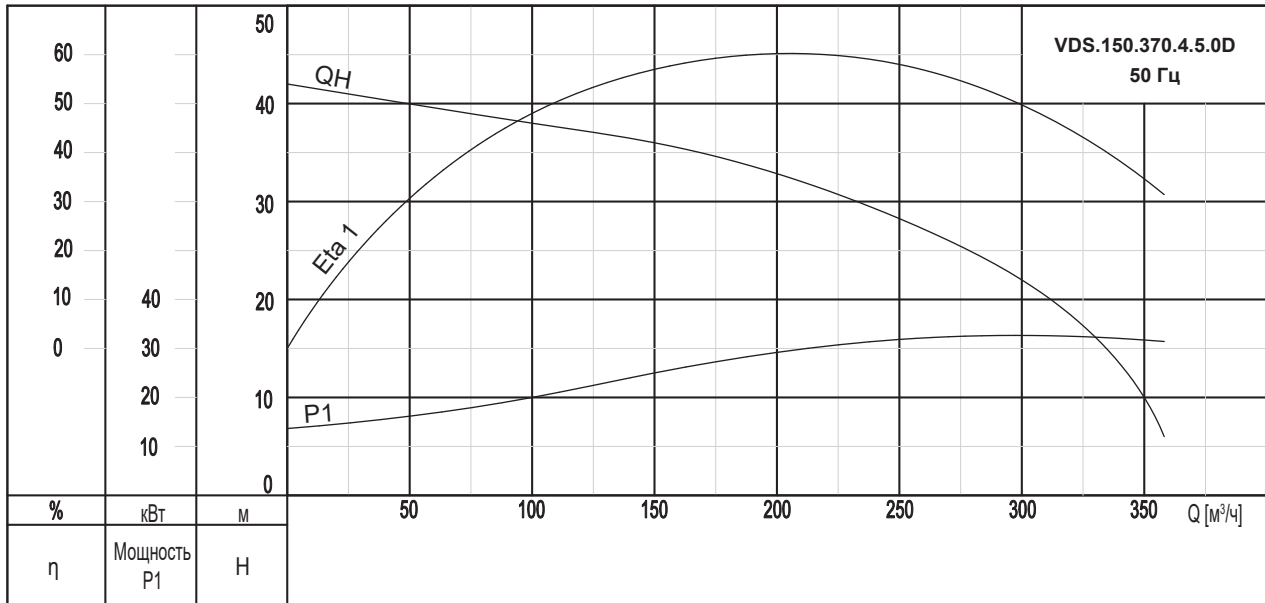
## Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

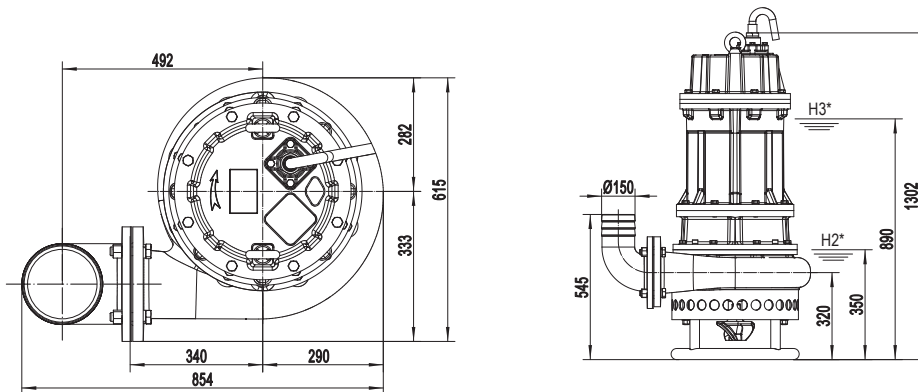
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

**Насос VDS.150.370.4.5.0D**

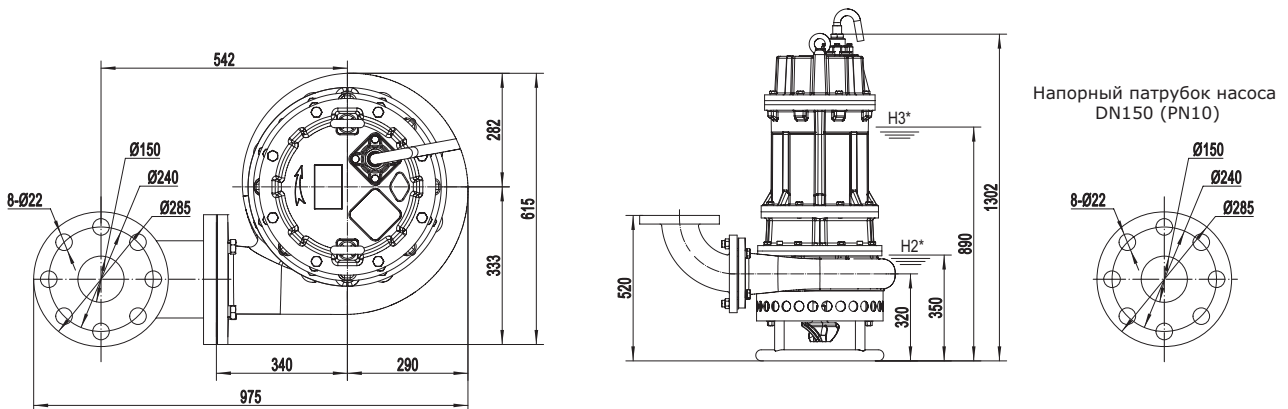


**Монтаж**

**Свободная установка под шланг**



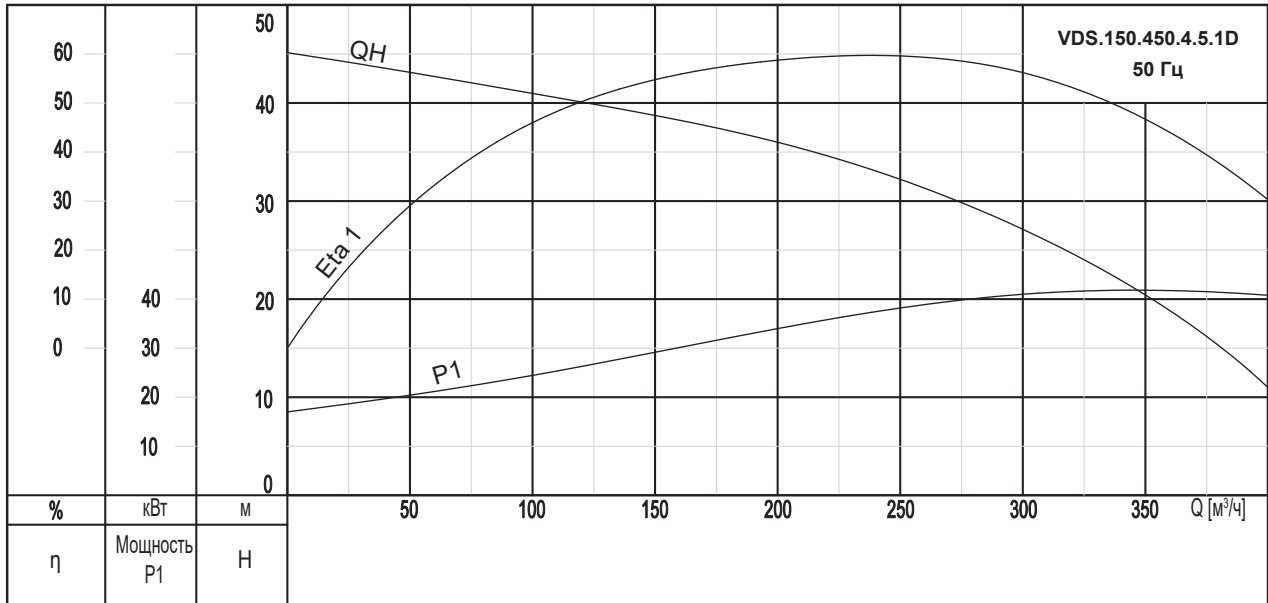
**Свободная установка под трубопровод**



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
 H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

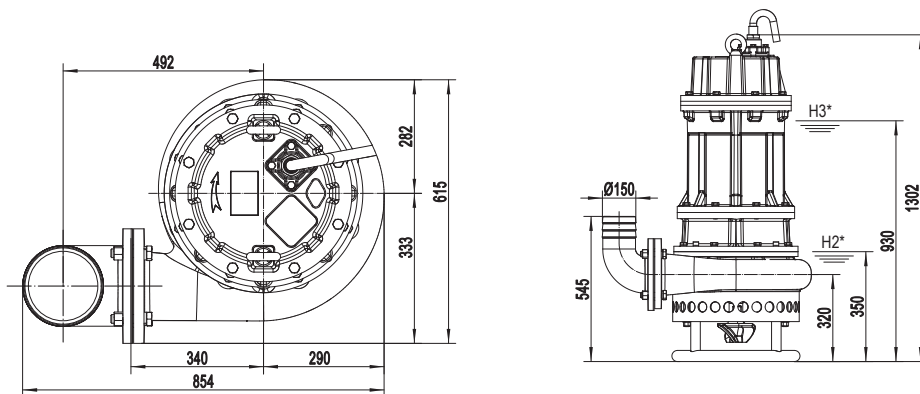
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

## Насос VDS.150.450.4.5.1D

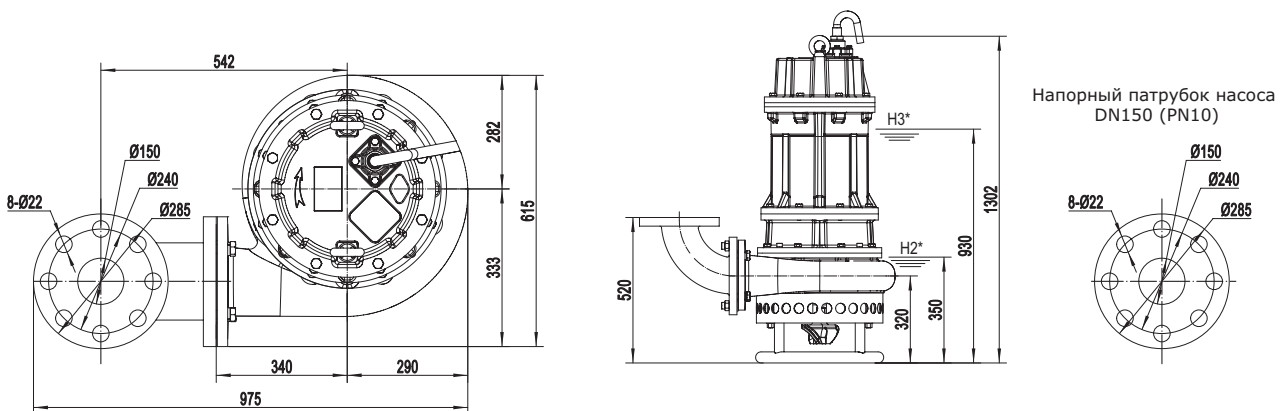


## Монтаж

## Свободная установка под шланг



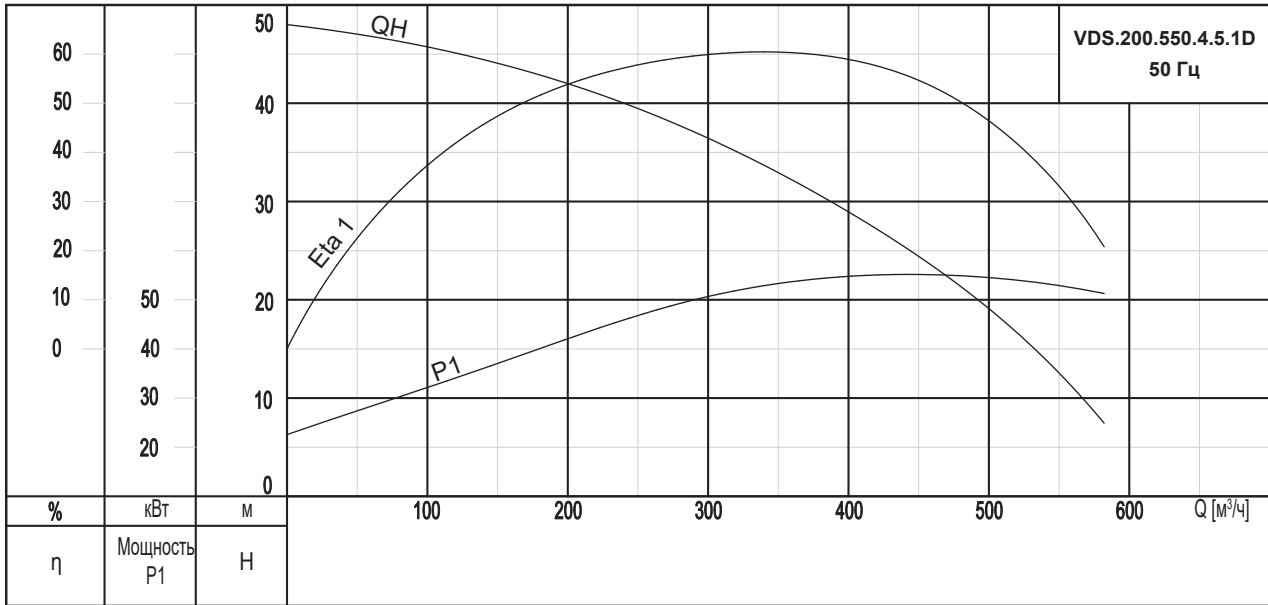
## Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

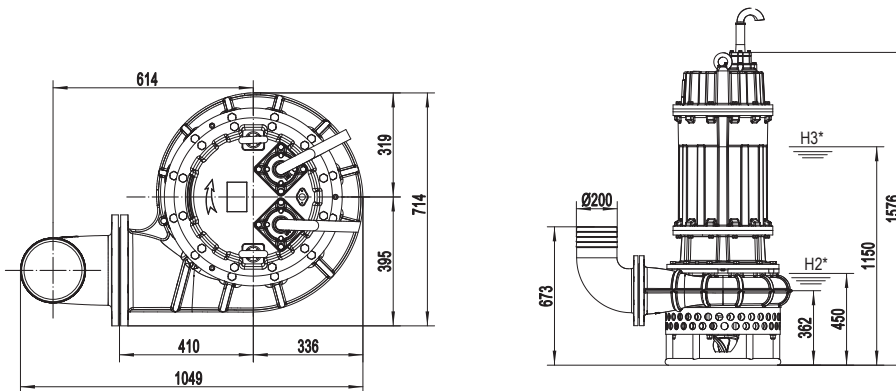
**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.

Насос VDS.200.550.4.5.1D

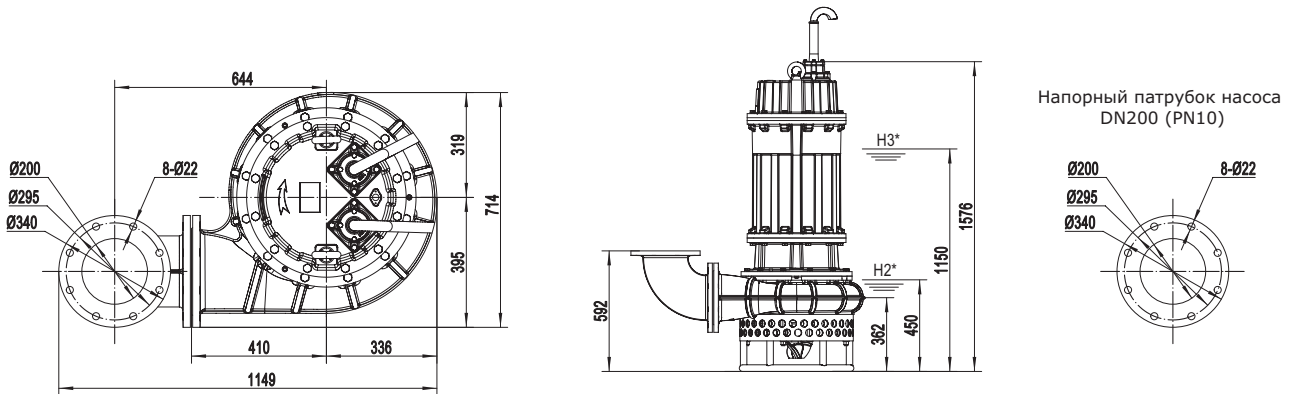


Монтаж

Свободная установка под шланг



Свободная установка под трубопровод



\* H2 – Аварийный уровень жидкости при работе насоса (не более 30 минут).  
H3 – Минимальный уровень жидкости при остановке насоса.

**Примечание.** Указаны рекомендованные размеры колена под шланг и фланцевого колена. Колено не входит в комплект поставки.



## Канализационные насосные установки Prolift



### 1. Общая информация

Канализационные насосные установки Prolift предназначены для сбора и перекачки бытовых стоков (включая фекальные) в зданиях различного типа – в частном доме, гостинице, ресторане, театре, торговом центре и т. д.

Установки поставляются полностью готовыми к подключению. Предназначены для размещения внутри здания, и обычно монтируются в подвале, который находится ниже уровня внешней канализационной системы.

Установка Prolift состоит из следующих основных компонентов:

- газо- и водонепроницаемый герметичный сборный резервуар с фитингами для присоединения вентиляционного, подводящих и напорных трубопроводов, с обратными клапанами;
- 1 или 2 канализационных насоса, проточная часть которого находится внутри бака, а электродвигатель – снаружи;
- пневматический датчик контроля уровня;
- поплавковый выключатель контроля переполнения;
- шкаф управления.

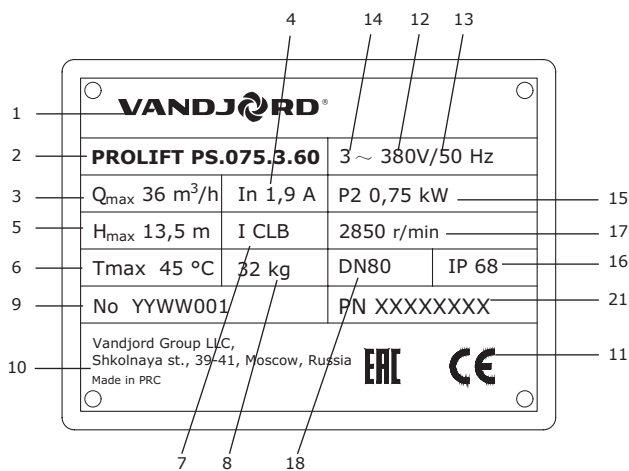
## 2. Типовое обозначение

Типовое обозначение указано на заводской табличке

Пример: PROLIFT PD.15.3.150

<b>PROLIFT</b>	<b>PD.</b>	<b>G.</b>	<b>15.</b>	<b>3.</b>	<b>150</b>
PS: с одним насосом					
PD: с двумя насосами					
[ ]: без режущего механизма					
G: с режущим механизмом					
Мощность P2, кВт x 10					
1: 1-фазный 1 x 220 В					
3: 3-фазный 3 x 380 В					
Общая емкость резервуара, л					

### Заводская табличка



Поз.	Название
1	Логотип
2	Модель насоса
3	Максимальный расход, м³/ч
4	Номинальный ток, А
5	Максимальный напор, м
6	Максимальная температура, °C
7	Класс изоляции
8	Масса нетто, кг
9	Заводской номер, где YY – год производства, WW – неделя производства
10	Импортер/Страна-производитель
11	Знак одобрения (сертификационный символ)
12	Напряжение сети, В
13	Частота тока, Гц
14	Однофазное или трехфазное исполнение
15	Мощность P2, кВт
16	Частота вращения, об/мин
17	Степень защиты
18	Размер фланца напорного патрубка, мм
21	Номер продукта

## 3. Серия PROLIFT PS с баком 60 л

### Описание продукта

PROLIFT PS с баком 60 л – полностью готовая для монтажа компактная установка с одним насосом, накопительным баком, встроенным обратным клапаном, шкафом управления, пневматическим реле уровня.

Предназначена для перекачки бытовых стоков в частном доме или небольшом административном здании, ресторане, офисе. Установка не предназначена для непрерывной работы в режиме S1 (откачка ливневых и промышленных стоков).

### Технические данные

Перекачиваемая жидкость – бытовые стоки с температурой от 0 до +45 °С, кратковременно (не более 3 мин) до 65 °С.

Значение pH – от 4 до 10.

Максимальный размер твердых включений – 50 мм.

Температура окружающей среды от 0 до +45 °С  
Степень защиты установки – IP68 (кроме шкафа управления).

Уровень звукового давления – менее 58 дБА.

### Насос

Рабочее колесо – полуоткрытое вихревое колесо, материал – чугун.

Условный проход рабочего колеса – 50 мм.

Уплотнение вала – двойное торцевое с парой трения Sic/Sic, с масляной камерой.

Степень защиты IP68.

Встроенная защита от перегрева и перегрузки.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

Класс изоляции электродвигателя – В.

Напряжение питания 1 x 220В или 3 x 380 В

Частота – 50 Гц.

Кабель для подключения к шкафу управления 10 м.

Максимальное число пусков в час – 60.

### Накопительный бак

Материал – полиэтилен.

Общий объем – 60 л.

Эффективный объем 15...40 л.

Напорный патрубок DN80, материал – полипропилен – 1 шт.

Встроенный обратный клапан с возможностью прочистки, полипропилен – 1 шт.

Трубка для отвода воздуха из насоса в бак, полиэтилен.

Вентиляционный патрубок DN40 (50 мм).

Возможность подключения DN150 (160 мм), DN100 (110 мм), DN40 (50 мм).

Принадлежности, входящие в комплект поставки:

- Фланцевый патрубок с прокладкой и болтами, гибкий резиновый соединитель DN80 (90 мм) с двумя хомутами для напорного трубопровода – 1 шт.
- Поворотный диск для подключения подводящего трубопровода DN150 (160 мм)/ DN100 (110 мм)/ DN40 (50 мм)
- Манжета DN40 (50 мм) мм – 1 шт. для подводящего трубопровода или ручного насоса – 1 шт.
- Гибкий резиновый соединитель DN40 (50 мм) с двумя хомутами для вентиляционного трубопровода – 1 шт.

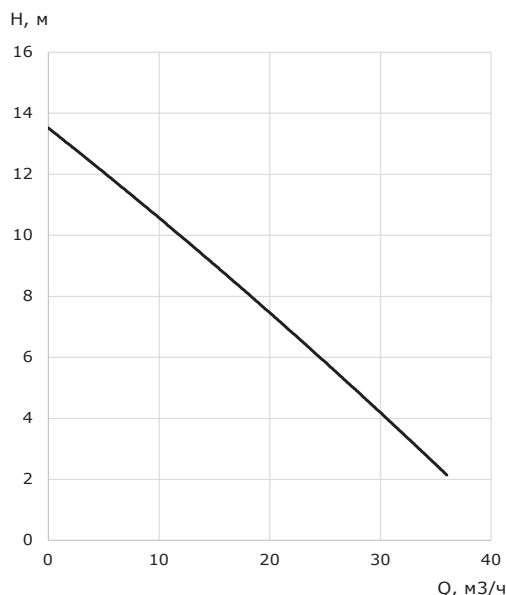
Примечание. Отверстия для вентиляционного и подводящих трубопроводов вырезаются по месту коронкой. Места монтажа отверстий см. габаритный чертеж.

### Реле уровня

Пневматическая труба из полиэтилена, соединенная 10-м шлангом с пьезорезистивным датчиком в шкафу управления.

Дополнительный поплавковый выключатель для подачи сигнала аварийного переполнения.

### Кривая характеристик

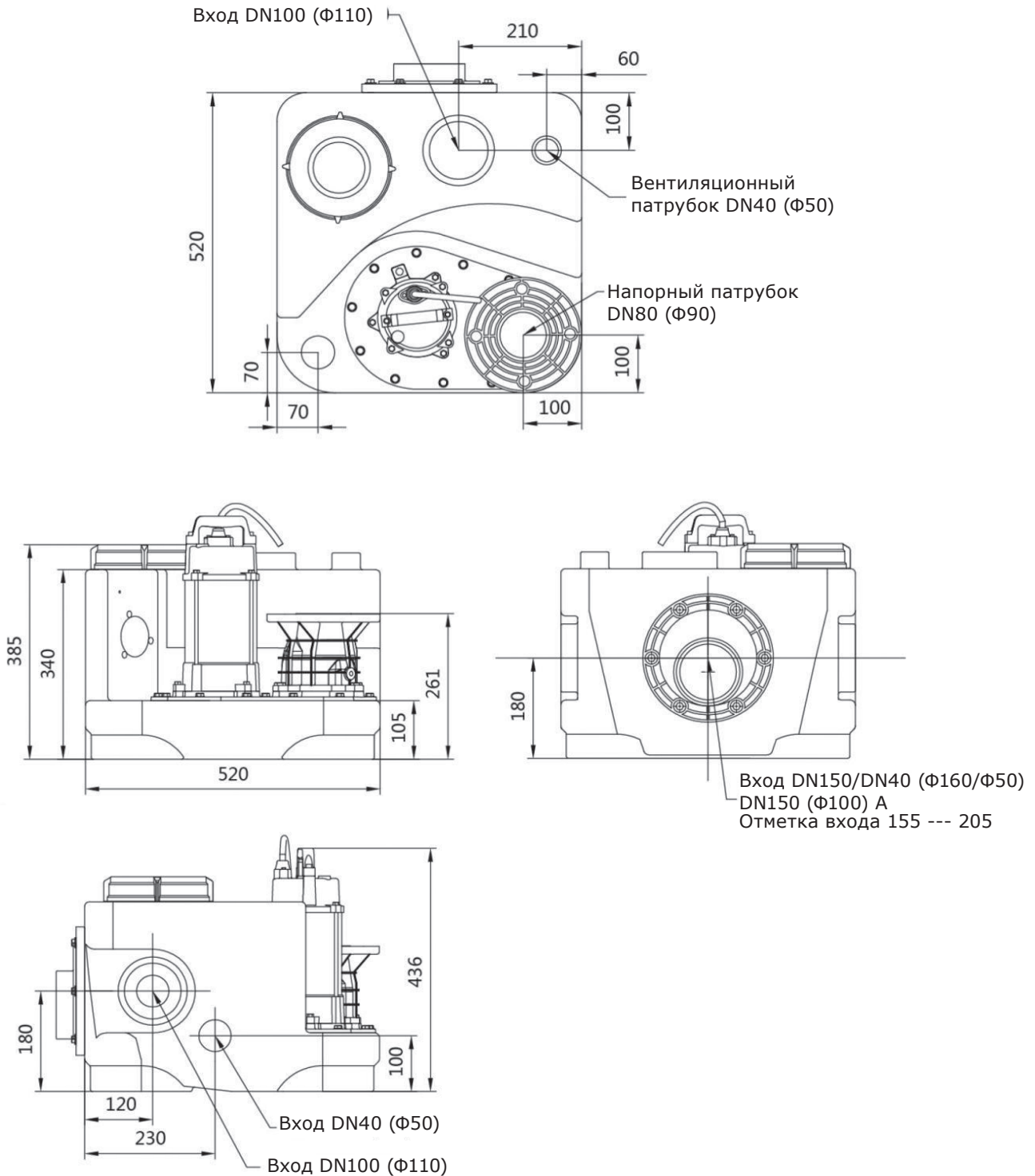




## Данные электрооборудования

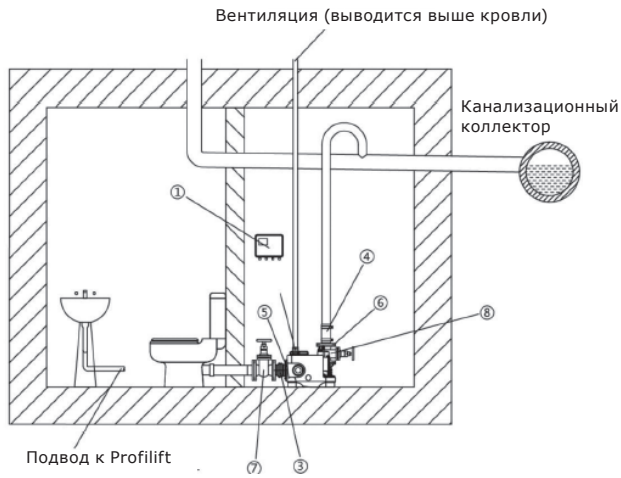
Наименование	Напряжение, В	Мощность P2, кВт	Номинальный ток In, А	Тип кабеля электродвигателя	Масса установки, кг
PROLIFT PS.075.1.60	1 × 220	0,75	5,2	H07RN-F 3G.1.0 мм <sup>2</sup>	32
PROLIFT PS.075.3.60	3 × 380	0,75	1,9	H07RN-F 4G.1.0 мм <sup>2</sup>	32

## Габаритные и присоединительные размеры

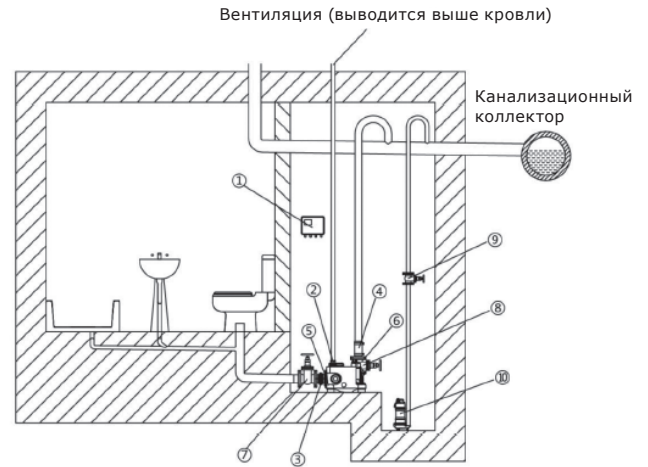


## Примеры монтажа

### Монтаж с прямым подключением



### Монтаж в приямке



Номер	Наименование	Размер	Кол-во
❶	Шкаф управления		1
❷	Гибкий резиновый соединитель для вентиляционного трубопровода	DN40	1
❸	Гибкий резиновый соединитель	DN100	1
❹	Гибкий резиновый соединитель	DN80	1
❺	Поворотный диск для подключения подводящего трубопровода	DN100/DN150	1
❻	Фланец напорного трубопровода	DN80	1
❼	Задвижка на подводящем трубопроводе	DN100	1
❽	Задвижка на напорном трубопроводе	DN80	1
❾	Задвижка на напорном трубопроводе дренажного насоса	DN40	1
❿	Дренажный насос		1

● – входит в комплект поставки; ○ – не входит в комплект поставки.

## 4. Серия PROLIFT PD с баком 150 л

### Описание продукта

PROLIFT PD с баком 150 л – полностью готовая для монтажа компактная установка с двумя насосами, накопительным баком, встроенным обратным клапаном, шкафом управления, пневматическим реле уровня.

Предназначена для перекачки бытовых стоков в административном здании, ресторане, офисе, гостинице, торговом центре.

Степень защиты установки IP68 (кроме шкафа управления).

Установка не предназначена для непрерывной работы в режиме S1 (откачка ливневых и промышленных стоков).

### Технические данные

Перекачиваемая жидкость – бытовые стоки с температурой от 0 до +45 °С, кратковременно (не более 3 мин) до 65 °С.

Значение pH – от 4 до 10.

Максимальный размер твердых включений – 60 мм.

Температура окружающей среды от 0 до +45 °С.

Степень защиты установки – IP68 (кроме шкафа управления).

Уровень звукового давления – менее 58 дБА.

### Насос

Рабочее колесо – полуоткрытое вихревое колесо, материал – нержавеющая сталь AISI304.

Условный проход рабочего колеса – 60 мм.

Уплотнение вала – двойное торцевое с парой трения Sic/Sic, с масляной камерой.

Степень защиты IP68.

Встроенная защита от перегрева и перегрузки.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

Класс изоляции электродвигателя – В.

Напряжение питания 3 x 380 В.

Кабель для подключения к шкафу управления 10 м.

Максимальное число пусков в час – 60.

### Накопительный бак

Материал – полиэтилен.

Общий объем – 150 л.

Эффективный объем 60...120 л.

Напорный патрубок DN80, материал – полипропилен – 1 шт.

Встроенный обратный клапан с возможностью прочистки, полипропилен – 1 шт.

Трубка для отвода воздуха из насоса в бак, полиэтилен.

Вентиляционный патрубок DN40 (50 мм).

Возможность подключения DN150 (160 мм), DN100 (110 мм), DN40 (50 мм).

Принадлежности, входящие в комплект поставки:

- Фланцевый патрубок с прокладкой и болтами, гибкий резиновый соединитель DN80 (90 мм) с двумя хомутами для напорного трубопровода – 1 шт.
- Поворотный диск для подключения подводящего трубопровода DN150 (160 мм)/ DN100 (110 мм)/ DN40 (50 мм)
- Манжета DN40 (50 мм) мм – 1 шт. для подводящего трубопровода или ручного насоса - 1 шт.
- Гибкий резиновый соединитель DN40 (50 мм) с двумя хомутами для вентиляционного трубопровода – 1 шт.

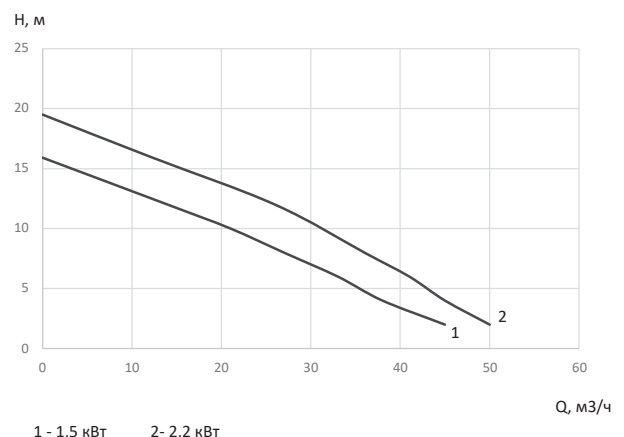
Примечание. Отверстия для вентиляционного и подводящих трубопроводов вырезаются по месту коронкой. Места монтажа отверстий см. габаритный чертеж.

### Реле уровня

Пневматическая труба из полиэтилена, соединенная 10-м шлангом с пьезорезистивным датчиком в шкафу управления.

Дополнительный поплавковый выключатель для подачи сигнала аварийного переполнения.

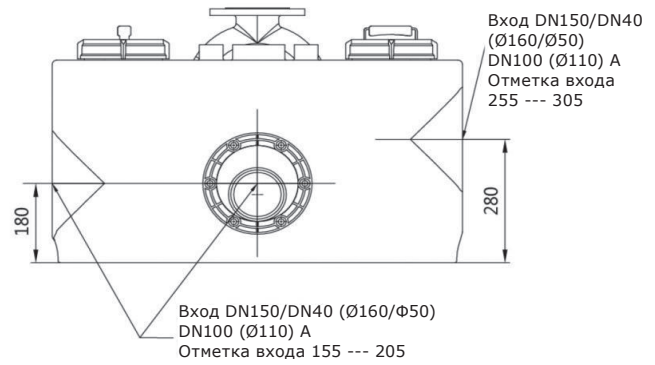
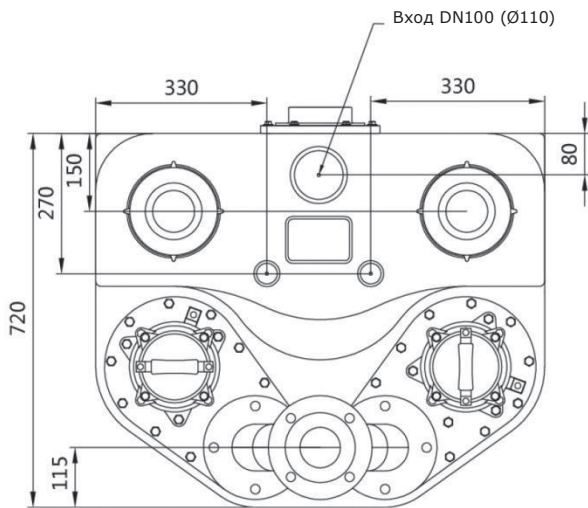
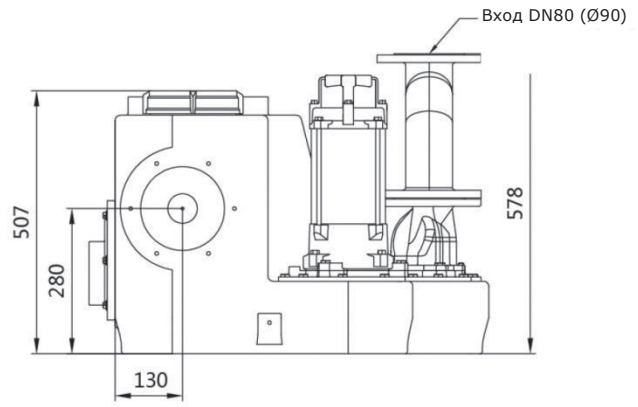
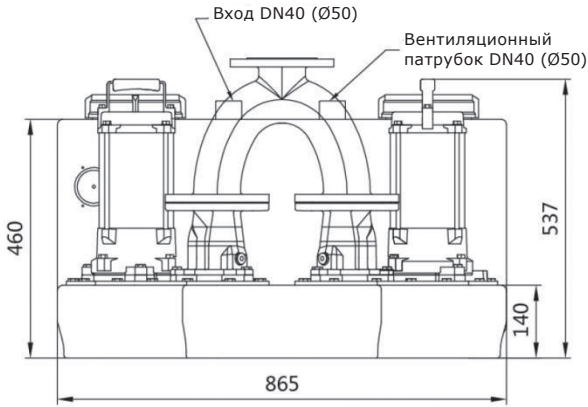
### Кривая характеристик



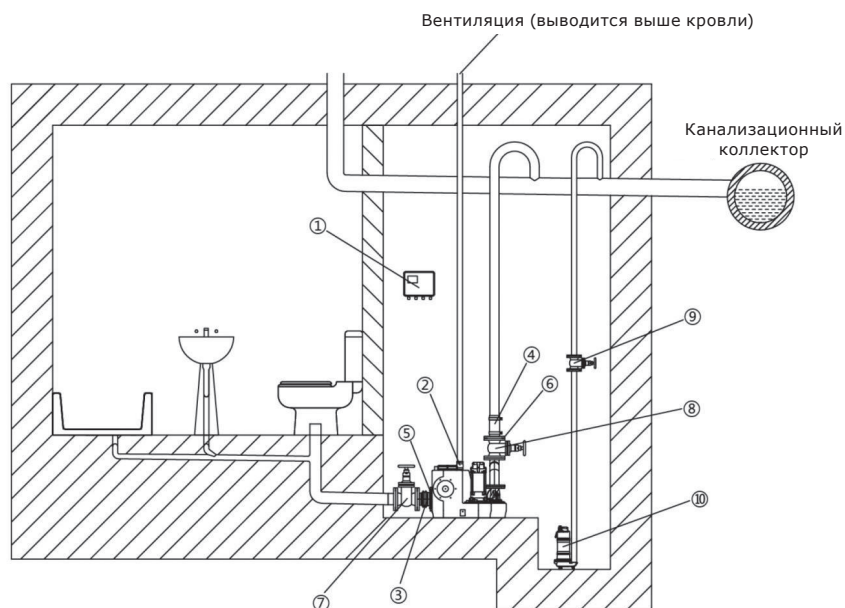
### Данные электрооборудования

Наименование	Напряжение, В	Мощность P2, кВт	Номинальный ток In, А	Тип кабеля электродвигателя	Масса установки, кг
PROLIFT PD.15.3.150	3 × 380	1,5	3,2	H07RN-F 4G.1.0 мм <sup>2</sup>	127
PROLIFT PD.22.3.150	3 × 380	2,2	5,8	H07RN-F 4G.1.0 мм <sup>2</sup>	135

### Габаритные и присоединительные размеры



## Пример монтажа



Номер	Наименование	Размер	Кол-во
❶	Шкаф управления		1
❷	Гибкий резиновый соединитель для вентиляционного трубопровода	DN40	1
❸	Гибкий резиновый соединитель	DN100	1
❹	Гибкий резиновый соединитель	DN80	1
❺	Поворотный диск для подключения подводящего трубопровода	DN100/DN150	1
❻	Фланец напорного трубопровода	DN80	1
❼	Задвижка на подводящем трубопроводе	DN100	1
❽	Задвижка на напорном трубопроводе	DN80	1
❾	Задвижка на напорном трубопроводе дренажного насоса	DN40	1
❿	Дренажный насос		1

● – входит в комплект поставки; ○ – не входит в комплект поставки.

## 5. Серия PROLIFT PD с баком 450 л

### Описание продукта

PROLIFT PD с баком 450 л - полностью готовая для монтажа компактная установка с двумя насосами, увеличенным накопительным баком, встроенными обратными клапанами, шкафом управления, пневматическим реле уровня.

Предназначена для перекачки бытовых стоков в административном здании, крупном ресторане, офисе, гостинице, торговом центре.

Степень защиты установки IP68 (кроме шкафа управления).

Установка не предназначена для непрерывной работы в режиме S1 (откачка ливневых и промышленных стоков).

### Технические данные

Перекачиваемая жидкость - бытовые стоки с температурой от 0 до +45 °С, кратковременно (не более 3 мин) до 65 °С.

Значение pH - от 4 до 10.

Максимальный размер твердых включений - 60 мм.

Температура окружающей среды от 0 до +45 °С

Степень защиты установки - IP68 (кроме шкафа управления).

Уровень звукового давления - менее 58 дБА.

### Насос

Рабочее колесо - полукрытое вихревое колесо, материал - нержавеющая сталь AISI304.

Условный проход рабочего колеса 60 мм.

Уплотнение вала - двойное торцевое с парой трения Sic/Sic, с масляной камерой.

Степень защиты IP68.

Встроенная защита от перегрева и перегрузки.

При перегрузке электродвигателя происходит автоматический останов. После охлаждения до нормальной температуры электродвигатель автоматически включается снова, если в шкафу управления имеется заводская настройка автоматического сброса.

Класс изоляции электродвигателя - В.

Напряжение питания 3 x 380 В.

Кабель для подключения к шкафу управления 10 м.

Максимальное число пусков в час - 60.

### Накопительный бак

Материал - полиэтилен.

Общий объем - 450 л.

Эффективный объем 200...360 л.

Напорный патрубок DN80, материал - полипропилен - 1 шт.

Встроенный обратный клапан с возможностью прочистки, полипропилен - 1 шт.

Трубка для отвода воздуха из насоса в бак, полиэтилен.

Вентиляционный патрубок DN40 (50 мм).

Возможность подключения DN150 (160 мм), DN100 (110 мм), DN40 (50 мм).

Принадлежности, входящие в комплект поставки:

- Фланцевый патрубок с прокладкой и болтами, гибкий резиновый соединитель DN80 (90 мм) с двумя хомутами для напорного трубопровода - 1 шт.
- Поворотный диск для подключения подводящего трубопровода DN150 (160 мм)/ DN100 (110 мм)/ DN40 (50 мм)
- Манжета DN40 (50 мм) мм - 1 шт. для подводящего трубопровода или ручного насоса - 1 шт.
- Гибкий резиновый соединитель DN40 (50 мм) с двумя хомутами для вентиляционного трубопровода - 1 шт.

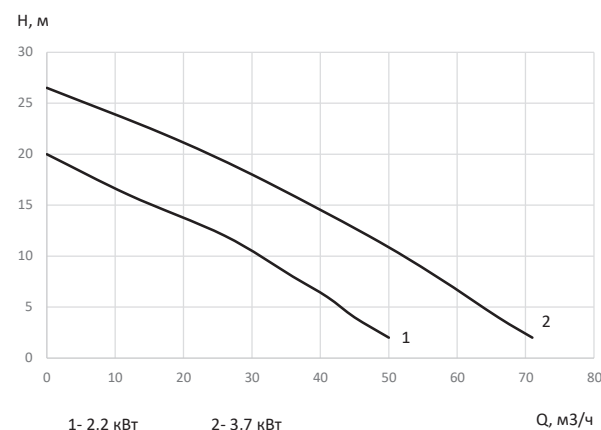
**Примечание.** Отверстия для вентиляционного и подводящих трубопроводов вырезаются по месту коронкой. Места монтажа отверстий см. габаритный чертеж.

### Реле уровня

Пневматическая труба из полиэтилена, соединенная 10-м шлангом с пьезорезистивным датчиком в шкафу управления.

Дополнительный поплавковый выключатель для подачи сигнала аварийного переполнения.

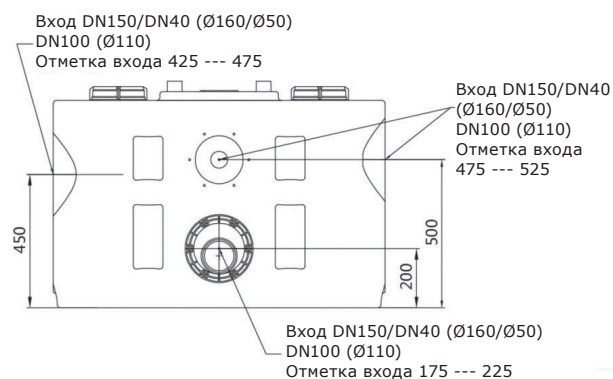
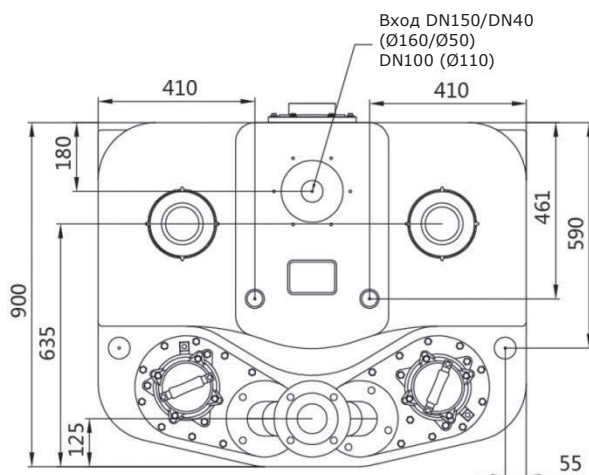
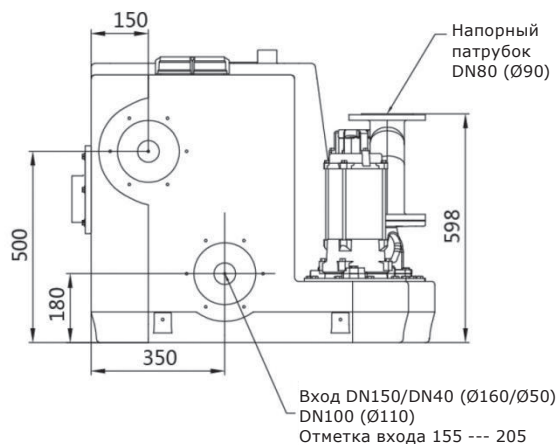
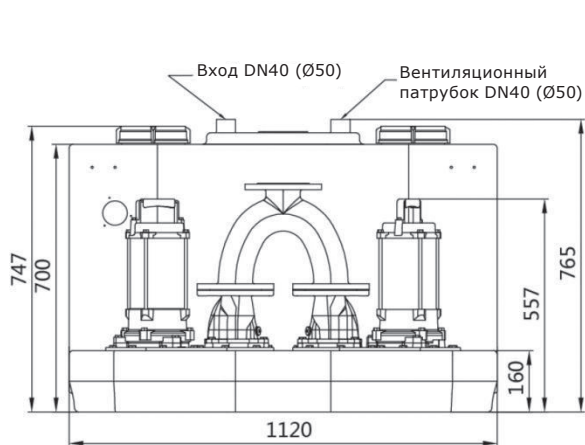
### Кривая характеристик



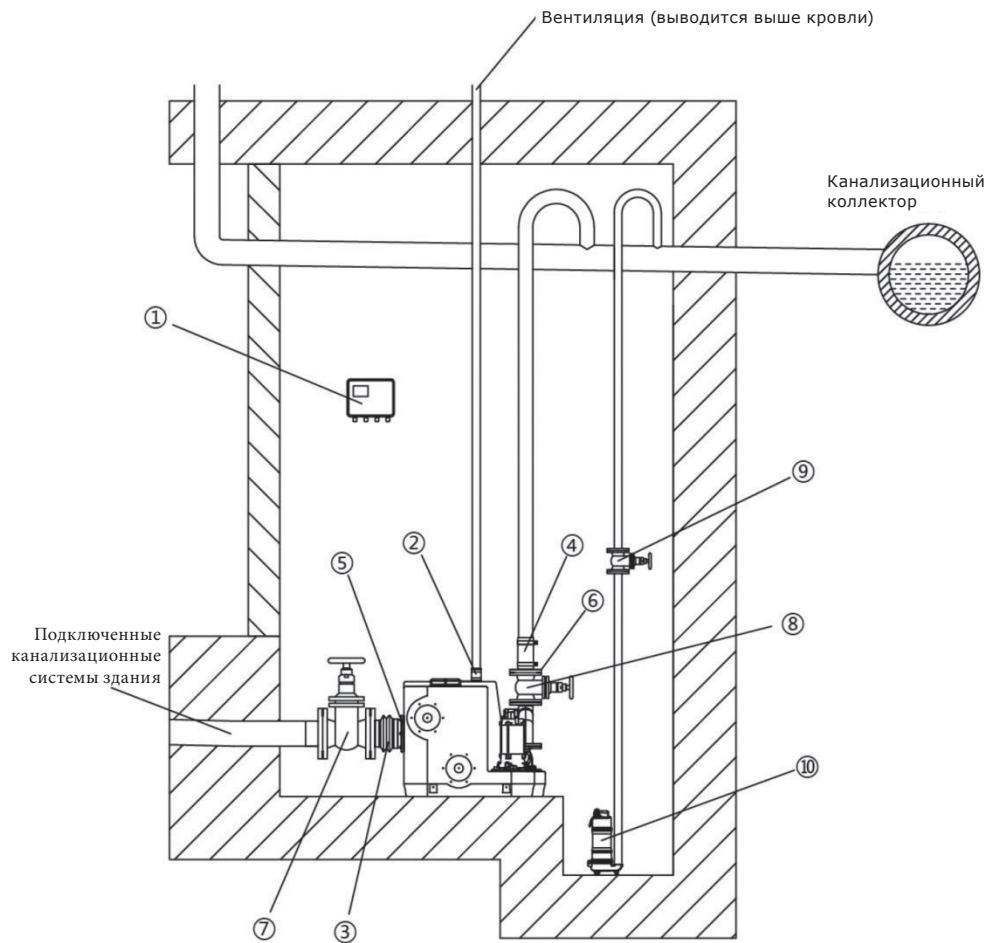
## Данные электрооборудования

Наименование	Напряжение, В	Мощность P2, кВт	Номинальный ток In, А	Тип кабеля электродвигателя	Масса установки, кг
PROLIFT PD.22.3.450	3 × 380	2,2	5,8	H07RN-F 4G.1.0 мм <sup>2</sup>	155
PROLIFT PD.37.3.450	3 × 380	3,7	7,5	H07RN-F 4G.1.5 мм <sup>2</sup>	162

## Габаритные и присоединительные размеры



## Пример монтажа



Номер	Наименование	Размер	Кол-во
❶	Шкаф управления		1
❷	Гибкий резиновый соединитель для вентиляционного трубопровода	DN40	1
❸	Гибкий резиновый соединитель	DN100	1
❹	Гибкий резиновый соединитель	DN80	1
❺	Поворотный диск для подключения подводящего трубопровода	DN100/ DN150	1
❻	Фланец напорного трубопровода	DN80	1
❼	Задвижка на подводящем трубопроводе	DN100	1
❽	Задвижка на напорном трубопроводе	DN80	1
❾	Задвижка на напорном трубопроводе дренажного насоса	DN40	1
❿	Дренажный насос		1

● – входит в комплект поставки; ○ – не входит в комплект поставки.



## 6. Шкаф управления WLC 121

### Технические данные

Температура окружающей среды -25 °С...+55 °С.

Влажность воздуха 20...90%.

Степень защиты IP54.

Габариты (длина x высота x глубина)  
302 x 240 x 120 мм.

Способ монтажа – настенный.

Корпус из полипропилена. Контроллер с жидкокристаллическим дисплеем.

Пьезометрический датчик для преобразования сигнала от пневматического реле уровня в аналоговый электрический.

Наличие клемм для подключения дополнительного поплавкового выключателя, для подачи сигнала аварийного переполнения (резервирование пневматического реле уровня).

### Функции шкафа

Автоматическое включение/ выключение насосов в зависимости от установленного уровня включения/выключения.

Чередование рабочего и резервного насоса (установка с 2 насосами).

Защита насосов от перегрева, перегрузки, сухого хода.

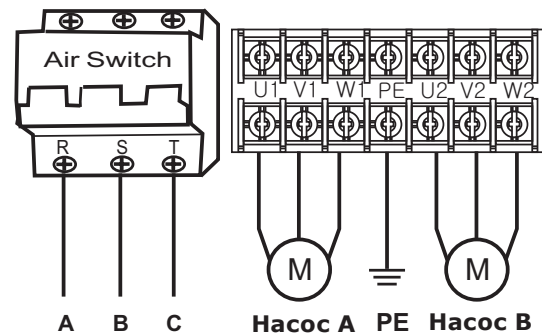
Защита от повышенного/пониженного напряжения, пропажи фазы, перекоса фаз.

Внешние выходы для подачи аварийного сигнала, беспотенциальные контакты, максимум 250 В, 2А.

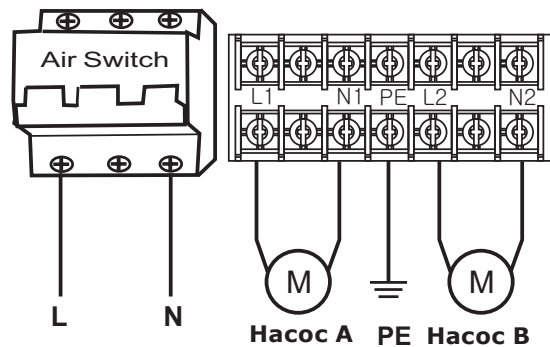
Возможность соединения с системой диспетчеризации здания по протоколу Modbus RTU через шину связи RS485.

### Схема электрического подключения (установка с 2 насосами)

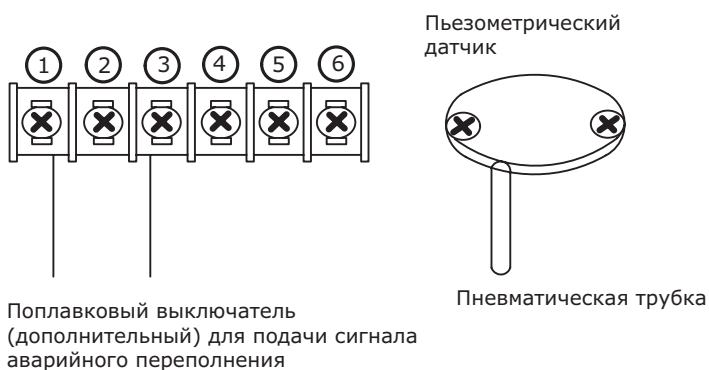
#### Трехфазное исполнение



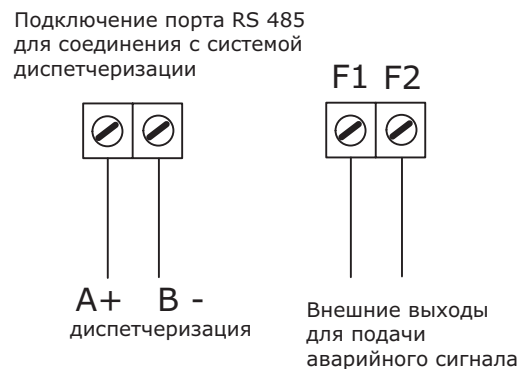
#### Однофазное исполнение



#### Схема подключения реле уровня



#### Схема подключения внешних выходов



## 7. Рекомендации по монтажу

Правильный монтаж насосной установки Prolift требует соблюдения следующих требований и рекомендаций:

1. Монтаж в хорошо освещенном и вентилируемом помещении, с обеспечением свободной зоны по периметру на расстоянии 600 мм вокруг установки для облегчения технического обслуживания и эксплуатации. Запрещено становиться ногами на приемный бак.
2. Предусмотреть приямок для дренажного насоса с поплавковым выключателем для опорожнения в случае внешнего затопления. При отсутствии дренажного насоса установить поплавок выключатель для подачи аварийного сигнала затопления.
3. Для опорожнения бака рекомендуется ручной насос, подсоединенный в нижней части бака с патрубком DN50 (40 мм).
4. Трубные соединения должны быть гибкими для снижения вибрации.
5. Пол, на котором установлен приемный бак, должен быть идеально ровным, уровень - горизонтальным. Бак должен крепиться к полу.
6. Все напорные патрубки насосной установки, дренажного насоса, ручного насоса должны быть оснащены петлей, высшая точка которой расположена выше уровня грунта - во избежание внешнего затопления помещения при обратном потоке.
7. На всасывающей и напорной линиях должны быть установлены задвижки - для перекрытия трубопроводов в случае проведения ремонтных работ и замены оборудования.
9. Объем участка напорного трубопровода выше обратного клапана до верхнего постоянного уровня воды в трубопроводе должен быть меньше полезного объема резервуара.
10. Вентиляция от насосной установки для бытовых (фекальных) сточных вод должна быть отведена выше уровня крыши. Не допускается отведение вентиляции в основную вентиляционную систему здания. При невозможности вывода вентиляции можно использовать угольный фильтр.
11. Подводящий трубопровод должен иметь коэффициент наполнения как минимум  $h/d = 0,7$ . Его диаметр должен быть больше диаметра напорного трубопровода минимум на один номинальный типоразмер.
12. Рекомендуется, чтобы подводящий трубопровод был подключен на максимально возможной высоте относительно пола (верхнее положение вращающегося диска). В этом случае эффективный объем - максимальный, при этом насос включается реже, что увеличивает надежность работы.
13. Шкаф управления насосной установкой должен располагаться в месте, свободном от затопления.
14. Должен быть подключен к шкафу дополнительный поплавковый выключатель для подачи сигнала аварийного переполнения.

## 8. Методика подбора установки Prolift

Объёмы сточных вод не постоянны, если рассматривать их во времени, например, в течение часа.

Утром, в обеденное время и вечером объём потребления воды, а, следовательно, и расход сточных вод выше среднего уровня.

Насосы должны справляться с максимальными нагрузками в течение определённого короткого периода времени, в течение которого одновременно используется несколько видов санитарно-технического оборудования.

Для выбора резервуара правильной емкости необходимо знать расход сточных вод, отводящихся от всего подключенного санитарно-технического оборудования за один час.

Необходимо учитывать повторно-кратковременный режим эксплуатации установки и насоса(-ов), вызванный неравномерным притоком и особенностями конструкции электродвигателя.

Электродвигатели, используемые для насосных установок Prolift, предназначены для эксплуатации в повторно-кратковременном режиме. Это означает, в течение цикла откачки электродвигатель может работать на протяжении определённого времени, а затем определенное время не работать и охлаждаться.

Повторно-кратковременный режим работы (S3) имеют обозначение: S3 50 % – 1 минута.

Это означает, что рабочий цикл длится 1 минуту, и за один цикл насосы могут отработать 50 % времени цикла, т. е. в течение 30 секунд, а затем им понадобится 30-секундная пауза.

Таким образом можно повторить 60 циклов за час, что означает, что один насос способен опорожнять резервуар насосной установки до 60 раз за час.

Максимальный объём водоотведения за один час зависит от полезного объёма резервуара.

### Подбор насосной установки Prolift

#### Этап 1. Определение рабочей точки и типоразмера установки.

1. С помощью норм расхода, указанных в СП «Внутренний водопровод и канализация зданий» определяем суммарный секундный расход.
2. Определяем требуемый минимальный расход насоса в расчетной рабочей точке (с учетом возможной погрешности расчета притока, возможного увеличения нагрузки или расширения здания, возможного старения и заиливания напорной трубы). Он должен быть гарантированно больше максимального секундного расхода.
3. Определяем геодезический напор – разницу уровней выключения и точки излива.
4. Строим кривую сопротивления напорного трубопровода.
5. Зная минимальный расход, подбираем подходящий тип насосной установки, которая его обеспечивает. Рабочая точка насоса – в месте пересечения двух кривых.

6. Проверяем скорость воды в напорном трубопроводе в полученной рабочей точке (не ниже 0,7 м/с).

**Важно:** не следует подбирать насос с большим запасом по напору. В этом случае реальная рабочая точка может оказаться в крайней правой части кривой характеристики насоса или вне кривой. Это приведет к перегрузке электродвигателя.

#### Этап 2. Проверка эффективного объема резервуара

Подобрав насосную установку, получив расчетное значение расхода насоса в рабочей точке, проверяем минимальный эффективный объем приемного резервуара.

$$V_{\text{эф}} \times n > Q_{\text{час}}$$

$V_{\text{эф}}$  – минимальный эффективный объем резервуара, м<sup>3</sup>

$n$  – максимальное число пусков в час (=60)

$Q_{\text{час}}$  – максимальный часовой приток, м<sup>3</sup>/ч





# VANDJORD

ООО «Вандйорд Групп»  
Адрес: 109544, г. Москва,  
ул. Школьная, д.39-41.  
Тел.: +7 (495) 730-36-55  
E-mail: [info.moscow@vandjord.com](mailto:info.moscow@vandjord.com)

Для использования в качестве ознакомительного материала. Возможны технические изменения. Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе VANDJORD, являются зарегистрированными товарными знаками на территории РФ. Их использование без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены.

22111004/4323

[vandjord.com](http://vandjord.com)