

**Типовое обозначение**

<b>Пример: VSE.80.22.2.H.131.5.0D.E.2C с кабелем 25 м и классом изоляции H</b>	<b>VSE</b>	<b>.</b>	<b>80</b>	<b>.</b>	<b>22</b>	<b>.</b>	<b>2</b>	<b>.</b>	<b>H</b>	<b>.</b>	<b>131</b>	<b>.</b>	<b>5</b>	<b>.</b>	<b>0D</b>	<b>.</b>	<b>E</b>	<b>.</b>	<b>2</b>	<b>C</b>
<b>Семейство насосов:</b>																				
VS без рубашки охлаждения																				
VSE с рубашкой охлаждения																				
<b>Тип колеса:</b>																				
[ ] стандартное полуоткрытое																				
S винтовое рабочее колесо																				
<b>Номинальный диаметр напорного патрубка (DN)</b>																				
<b>Мощность на валу электродвигателя P2 [кВт] x 10:</b>																				
<b>Количество полюсов:</b>																				
<b>Вид монтажа:</b>																				
S Установка на муфте, без кожуха																				
C Установка на муфте, с кожухом																				
D Сухая вертикальная установка																				
H Сухая горизонтальная установка																				
P Переносная																				
<b>Фактический диаметр рабочего колеса, мм:</b>																				
<b>Материал улитки и рабочего колеса:</b>																				
[ ] стандартное исполнение																				
Q улитка серый чугун GG20, рабочее колесо нержавеющая сталь SS316																				
N улитка серый чугун GG20, рабочее колесо нержавеющая сталь SS304																				
R улитка высокопрочный чугун GGG40, рабочее колесо нержавеющая сталь SS316																				
S улитка высокопрочный чугун GGG40, рабочее колесо нержавеющая сталь SS304																				
G улитка высокопрочный чугун GGG40, рабочее колесо высокопрочный чугун GGG40																				
F улитка серый чугун GG20, рабочее колесо высокопрочный чугун GGG40																				
<b>Частота:</b>																				
5 50 Гц																				
<b>Напряжение и метод пуска:</b>																				
0D 380 В, прямой пуск																				
1D 380 В, звезда/треугольник																				
<b>Система охлаждения:</b>																				
[ ] открытая (традиционная)																				
E закрытая гликолевая система охлаждения																				
<b>Оptionальная часть, только для нестандартных насосов</b>																				
<b>Кабель:</b>																				
[ ] стандартный кабель																				
1 кабель 15 м																				
2 кабель 25 м																				
3 кабель 40 м																				
4 кабель 50 м (если доступен)																				
5 экранированный кабель 10 м																				
6 экранированный кабель 15 м																				
7 экранированный кабель 25 м																				
8 экранированный кабель 40 м																				
X специальное исполнение кабеля																				
<b>Другие опции насоса:</b>																				
[ ] класс изоляции F, датчики стандартные																				
A класс изоляции F, PT100 в обмотках статора																				
B класс изоляции F, PT100 в обмотках статора, PT100 нижнего подшипника, датчик протечки в статоре																				
C класс изоляции H, датчики стандартные																				
D класс изоляции H, PT100 в обмотках статора																				
E класс изоляции H, PT100 в обмотках статора, PT100 нижнего подшипника, датчик протечки в статоре																				
F дополнительный фланец/адаптер на напорный																				
X нестандартное исполнение																				
<b>Документация:</b>																				
[ ] стандартная документация																				
Z1...10 наличие тест репорта или другой нестандартной документации																				