

Типовое обозначение

Пример	VLS(V)	150	-350	-B	/1	S	R1	F1
Типовой ряд:								
VLS: Горизонтальное исполнение								
VLSV: Вертикальное исполнение								
Диаметр напорного патрубка (мм)								
Максимальный диаметр рабочего колеса (мм)								
Торцевые уплотнения или сальник:								
B: Торцевое уплотнение								
G: Сальниковая набивка								
X: Специальное исполнение (special seal)								
Исполнение насоса:								
1: Стандартное исполнение насоса с подшипниками с консистентной смазкой, электродвигателем, общей рамой-основанием и стандартной упругой втулочно-пальцевой муфтой								
2: Стандартное исполнение насоса с подшипниками с консистентной смазкой, электродвигателем, общей рамой-основанием и упругой пластинчатой муфтой с проставком								
3: Стандартное исполнение насоса с подшипниками с консистентной смазкой и свободным концом вала								
4: Стандартное исполнение насоса с подшипниками с консистентной смазкой, электродвигателем, раздельной рамой-основанием и упругой пластинчатой муфтой с проставком								
5: Стандартное исполнение насоса с подшипниками с жидкостной смазкой, электродвигателем, общей рамой-основанием и стандартной упругой втулочно-пальцевой муфтой								
6: Стандартное исполнение насоса с подшипниками с жидкостной смазкой, электродвигателем, общей рамой-основанием и упругой пластинчатой муфтой с проставком								
7: Стандартное исполнение насоса с подшипниками с жидкостной смазкой и свободным концом вала								
X: Специальное исполнение								
Материалы (корпус насоса и рабочее колесо):								
A: Высокопрочный чугун и бронза								
B: Чугун и бронза								
S: Чугун и SS304 (1.4301)								
Q: Высокопрочный чугун и SS304 (1.4301)								
D: Чугун и дуплексная сталь								
H: Высокопрочный чугун и дуплексная сталь								
U: Легированная сталь (1.0619) и SS304 (1.4301)								
C: Легированная сталь (1.0619) и бронза								
K: Легированная сталь (1.0619) и дуплексная сталь								
X: Специальное исполнение								
Тип исполнения насоса:								
R1: Стандартное температурное исполнение (до 120°C)								
R2: Высокотемпературное исполнение (больше 120°C)								
RX: Специальное исполнение								
Трубное соединение:								
F1: 10 бар, DIN PN 10								
F2: 16 бар, DIN PN 16								
F3: 25 бар, DIN PN 25								
FX: Специальное исполнение								
Направление вращения:								
{}: CW (по часовой стрелке)								
01: CCW (против часовой стрелки)								