

2. Типовое обозначение

Пример: VDS.100.55.4.5.0D

Пример	VDS	100	55	4	5	0D	X1B
Тип насоса VDS: Полуоткрытое рабочее колесо с взмучивающим механизмом							
Номинальный диаметр напорного патрубка насоса [мм] 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)							
Мощность на валу электродвигателя P2 [кВт] 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							
Количество полюсов 4: Четыре полюса							
Частота 5: 50 Гц							
Напряжение и метод пуска 0D: 380 В, прямой пуск 1D: 380 В, звезда/треугольник							
X1B: Специсполнение, шифр специсполнения							