

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
Тип насоса: VSL: Двухканальное рабочее колесо VSV: Вихревое рабочее колесо SG: Вихревое рабочее колесо с режущим механизмом									
Номинальный диаметр напорного патрубка насоса [мм]: 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)									
Мощность на валу электродвигателя P2 [кВт]: 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									
Исполнение насоса: []: стандартное исполнение A: вариант с поплавковым выключателем L: вариант с низконапорной кривой насоса									
Количество полюсов: 2: Два полюса 4: Четыре полюса 6: Шесть полюсов									
Количество фаз: []: Трехфазный двигатель 1: Однофазный двигатель									
Частота: 5: 50 Гц									
Напряжение и метод пуска: 0D: 380 В, прямой пуск 1D: 380 В, звезда/треугольник 02: 220 В, прямой пуск T: исполнение для воды с температурой до 80 °C									