

### НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ «SOLOTERM СПД.ВН» С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ

Насосная станция «Soloterm СПД.ВН» изготовлена на основе вертикальных многоступенчатых центробежных насосов, смонтированных на общей раме.

В модификации «Soloterm СПД.1.Х.ВН» поддержание параметров давления осуществляется каскадным методом внешним частотным преобразователем, размещенным в щите управления.

В модификации «Soloterm СПД.2.Х.ВН» поддержание параметров давления осуществляется внешними частотными преобразователями, отдельными для каждого насоса. Частотные преобразователи размещены в щите управления, что обеспечивает более комфортные условия функционирования, снижает износ и облегчает обслуживание. Трубопроводы и арматура выполнены из нержавеющей материалов.

Возможность интегрирования в систему диспетчеризации.  
Защита от «сухого хода» и мембранный бак входят в комплект поставки.  
Стандартное исполнение: 2–4 насоса.  
Максимальное рабочее давление: 16 бар (25 бар – опция).



### НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ «SOLOTERM СПД.Х.2.ВН» (С ДВУМЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ)

Модификация с общим внешним частотным преобразователем	Модификация с отдельными внешними частотными преобразователями	Расчетный расход, м <sup>3</sup> /ч	Расчетное кол-во квартир (для жилых домов)
Обеспечиваемый напор – до 30 м (до 10 этажей)			
Soloterm СПД.1.2.ВН.1-7.	Soloterm СПД.2.2.ВН.1-7.	до 2,8	до 50
Soloterm СПД.1.2.ВН.3-7.	Soloterm СПД.2.2.ВН.3-7.	2,8-4,6	51-80
Soloterm СПД.1.2.ВН.5-6.	Soloterm СПД.2.2.ВН.5-6.	4,6-8,4	81-150
Soloterm СПД.1.2.ВН.10-4.	Soloterm СПД.2.2.ВН.10-4.	8,4-14	151-250
Soloterm СПД.1.2.ВН.15-3.	Soloterm СПД.2.2.ВН.15-3.	14-27	251-490
Soloterm СПД.1.2.ВН.20-3.	Soloterm СПД.2.2.ВН.20-3.	27-33	491-600
Обеспечиваемый напор – до 40 м (до 16 этажей)			
Soloterm СПД.1.2.ВН.1-9.	Soloterm СПД.2.2.ВН.1-9.	до 2,8	до 50
Soloterm СПД.1.2.ВН.3-9.	Soloterm СПД.2.2.ВН.3-9.	2,8-4,6	51-80
Soloterm СПД.1.2.ВН.5-7.	Soloterm СПД.2.2.ВН.5-7.	4,6-8,4	81-150
Soloterm СПД.1.2.ВН.10-4.	Soloterm СПД.2.2.ВН.10-4.	12-20	151-220
Soloterm СПД.1.2.ВН.15-3.	Soloterm СПД.2.2.ВН.15-3.	20-27	221-360
Soloterm СПД.1.2.ВН.15-4.	Soloterm СПД.2.2.ВН.15-4.	20-27	361-490
Soloterm СПД.1.2.ВН.20-4.	Soloterm СПД.2.2.ВН.20-4.	27-33	491-600

### НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ «SOLOTERM СПД.Х.3.ВН» (С ТРЕМЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ: 2 ОСНОВНЫХ + 1 РЕЗЕРВНЫЙ)

Модификация с общим внешним частотным преобразователем	Модификация с отдельными внешними частотными преобразователями	Расчетный расход, м <sup>3</sup> /ч	Расчетное кол-во квартир (для жилых домов)
Обеспечиваемый напор – до 30 м (до 10 этажей)			
Soloterm СПД.1.3.ВН.1-7.	Soloterm СПД.2.3.ВН.1-7.	до 3,6	до 70
Soloterm СПД.1.3.ВН.3-7.	Soloterm СПД.2.3.ВН.3-7.	3,6-6,4	71-120
Soloterm СПД.1.3.ВН.5-7.	Soloterm СПД.2.3.ВН.5-7.	6,4-13,4	121-250
Soloterm СПД.1.3.ВН.10-4.	Soloterm СПД.2.3.ВН.10-4.	13,4-21	251-380
Soloterm СПД.1.3.ВН.15-3.	Soloterm СПД.2.3.ВН.15-3.	21-39	381-720
Soloterm СПД.1.3.ВН.20-3.	Soloterm СПД.2.3.ВН.20-3.	39-48	721-900
Обеспечиваемый напор – до 40 м (до 16 этажей)			
Soloterm СПД.1.3.ВН.1-9.	Soloterm СПД.2.3.ВН.1-9.	до 3,6	до 70
Soloterm СПД.1.3.ВН.3-9.	Soloterm СПД.2.3.ВН.3-9.	3,6-6,4	71-120
Soloterm СПД.1.3.ВН.5-7.	Soloterm СПД.2.3.ВН.5-7.	6,4-8,4	121-150
Soloterm СПД.1.3.ВН.5-8.	Soloterm СПД.2.3.ВН.5-8.	8,4-11	151-200
Soloterm СПД.1.3.ВН.5-9.	Soloterm СПД.2.3.ВН.5-9.	11-13,4	201-250
Soloterm СПД.1.3.ВН.10-5.	Soloterm СПД.2.3.ВН.10-5.	13,4-21	251-380
Soloterm СПД.1.3.ВН.15-4.	Soloterm СПД.2.3.ВН.15-4.	21-39	381-720
Soloterm СПД.1.3.ВН.20-4.	Soloterm СПД.2.3.ВН.20-4.	39-48	721-900

! Работаем со всей линейкой вертикальных многоступенчатых центробежных насосов Grundfos/DAB/Wilo, что дает возможность производить насосные станции под заданные параметры конкретных объектов.

### ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ «SOLOTERM СПД»:

## Soloterm СПД.1.Х.ВН.Х-Х.

