НЕО-ТЕРМ. КАТАЛОГ ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ «НЕО-ТЕРМ СПД.ВН» С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ



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

В модификации «Нео-Терм СПД.1.X.ВН» поддержание параметров давления осуществляется каскадным методом внешним частотным преобразователем, размещенным в щите управления.

В модификации «Нео-Терм СПД.2.X.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 нержавеющих материалов.

Возможность интегрирования в систему диспетчеризации. Защита от «сухого хода» и мембранный бак входят в комплект

Стандартное исполнение: 2-4 насоса. Максимальное рабочее давление: 16 бар (25 бар – опция).

НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ «НЕО-ТЕРМ СПД.Х.2.ВН» СС ДВУМЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ)

Модификация с общим внешним частотным преобразователем	Модификация с отдельными внешними частотными преобразователями	Расчетный расход, м³/ч	Расчетное кол-во квартир (для жилых домов)
Обеспечиваемый напор — до 30 м (до 10 этажей)			
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.1-7.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.1-7.	до 2,8	до 50
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.3-7.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.3-7.	2,8-4,6	51-80
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.5-6.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.5-6.	4,6-8,4	81-150
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.10-4.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.10-4.	8,4-14	151-250
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.15-3.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.15-3.	14-27	251-490
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.20-3.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.20-3.	27-33	491-600
Обеспечиваемый напор — до 40 м (до 16 этажей)			
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.1-9.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.1-9.	до 2,8	до 50
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.3-9.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.3-9.	2,8-4,6	51-80
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.5-7.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.5-7.	4,6-8,4	81-150
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.10-4.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.10-4.	12-20	151-220
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.15-3.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.15-3.	20-27	221-360
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.15-4.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.15-4.	20 - 27	361-490
Нео-Терм СПД.1.2.ВН.20-4.	Нео-Терм СПД.2.2.ВН.20-4.	27-33	491-600

NEO-TERM.RU

НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ «НЕО-ТЕРМ СПД.Х.З.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, м³/ч	Расчетное кол-во квартир (для жилых домов)
Обеспечиваемый напор — до 30 м (до 10 этах	жей)		
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.1-7.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.1-7.	до 3,6	до 70
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.3-7.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.3-7.	3,6-6,4	71-120
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.5-7.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.5-7.	6,4-13,4	121-250
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.10-4.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.10-4.	13,4-21	251-380
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.15-3.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.15-3.	21-39	381-720
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.20-3.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.20-3.	39-48	721-900
Обеспечиваемый напор — до 40 м (до 16 этах	жей)		
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.1-9.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.1-9.	до 3,6	до 70
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.3-9.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.3-9.	3,6-6,4	71-120
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.5-7.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.5-7.	6,4-8,4	121-150
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.5-8.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.5-8.	8,4-11	151-200
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.5-9.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.5-9.	11-13,4	201-250
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.10-5.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.10-5.	13,4-21	251-380
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.15-4.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.15-4.	21-39	381-720
Нео-Терм СПД.1.3.ВН.20-4.	Нео-Терм СПД.2.3.ВН.20-4.	39-48	721-900

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

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ «НЕО-ТЕРМ СПД»

НЕО-ТЕРМ СПД. 1. Х. ВН. Х-Х.

модель насоса

вид насосов (модель)

КН – горизонтальные многоступенчатые

ВН — вертикальные многоступенчатые центробежные

количество насосов

модификация исполнения станции

1 — с общим частотным преобразователем

2 — с отдельными частотными преобразователями