

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ «НЕО-ТЕРМ СПД.КН» С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ



Насосная станция «Нео-Терм СПД.КН» изготовлена на основе горизонтальных многоступенчатых насосов, смонтированных на общей раме.

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

В модификации «Нео-Терм СПД.2.Х.КН» 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 сталей.

Возможность интеграции в систему диспетчеризации.

Защита от «сухого хода» и мембранный бак входят в комплект поставки.

Стандартное исполнение: 2–4 насоса.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ «НЕО-ТЕРМ СПД.Х.2.КН» (С ДВУМЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ)

Модификация с общим внешним частотным преобразователем	Модификация с отдельными внешними частотными преобразователями	Расчетный расход, м ³ /ч	Расчетное кол-во квартир (для жилых домов)
Обеспечиваемый напор — до 30 м (до 10 этажей)			
Нео-Терм СПД.1.2.КН.3-4.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.3-4.	до 3,6	до 60
Нео-Терм СПД.1.2.КН.5-4.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.5-4.	3,6–7,3	61–130
Нео-Терм СПД.1.2.КН.10-2.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.10-2.	7,3–14	131–250
Нео-Терм СПД.1.2.КН.10-3.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.10-3.	14–20	251–360
Нео-Терм СПД.1.2.КН.15-2.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.15-2.	20–32	361–580
Нео-Терм СПД.1.2.КН.25-2.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.25-2.	32–44	581–810
Обеспечиваемый напор — до 40 м (до 16 этажей)			
Нео-Терм СПД.1.2.КН.3-5.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.3-5.	до 3,6	до 60
Нео-Терм СПД.1.2.КН.5-5.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.5-5.	3,6–7,3	61–130
Нео-Терм СПД.1.2.КН.10-3.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.10-3.	7,3–20	131–360
Нео-Терм СПД.1.2.КН.15-3.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.15-3.	20–32	361–580
Нео-Терм СПД.1.2.КН.25-3.	Нео-Терм СПД.2.2.КН.25-3.	32–44	581–810

НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ «НЕО-ТЕРМ СПД.Х.3.КН» (С ТРЕМЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ: 2 ОСНОВНЫХ + 1 РЕЗЕРВНЫЙ)

Модификация с общим внешним частотным преобразователем	Модификация с отдельными внешними частотными преобразователями	Расчетный расход, м ³ /ч	Расчетное кол-во квартир (для жилых домов)
Обеспечиваемый напор — до 30 м (до 10 этажей)			
Нео-Терм СПД.1.3.КН.3-4.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.3-4.	до 5	до 90
Нео-Терм СПД.1.3.КН.5-4.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.5-4.	5–10	91–180
Нео-Терм СПД.1.3.КН.10-2.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.10-2.	10–14	181–260
Нео-Терм СПД.1.3.КН.10-3.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.10-3.	14–28	261–510
Нео-Терм СПД.1.3.КН.15-2.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.15-2.	28–34	511–620
Нео-Терм СПД.1.3.КН.25-2.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.25-2.	34–53	621–980
Обеспечиваемый напор — до 40 м (до 16 этажей)			
Нео-Терм СПД.1.3.КН.3-5.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.3-5.	до 5	до 90
Нео-Терм СПД.1.3.КН.5-5.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.5-5.	5–10	91–180
Нео-Терм СПД.1.3.КН.10-3.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.10-3.	10–22	181–410
Нео-Терм СПД.1.3.КН.15-3.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.15-3.	22–40	411–740
Нео-Терм СПД.1.3.КН.25-3.	Нео-Терм СПД.2.3.КН.25-3.	40–58	740–1070

! Работаем со всей линейкой горизонтальных многоступенчатых 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. КН. 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