

4.4 НЕО-ТЕРМ КНУ

Канализационные
насосные установки



«Нео-Терм КНУ» предназначена для накопления и последующего подъема сточных вод от коммунальных и промышленных объектов.

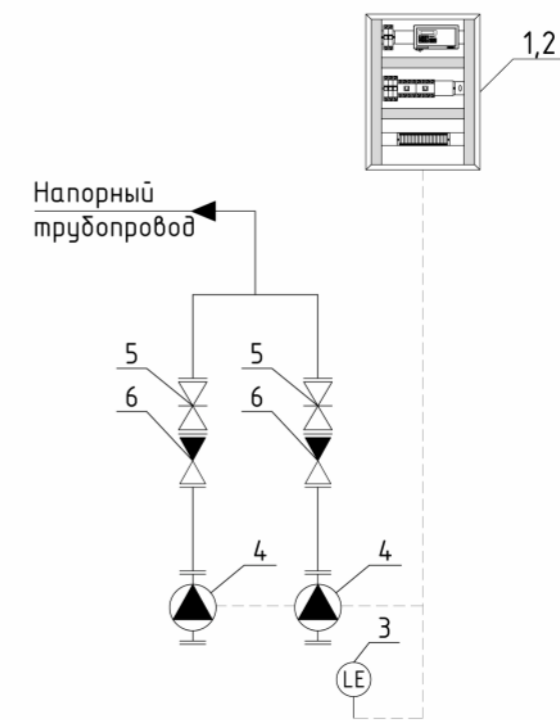
Канализационная насосная установка «Нео-Терм КНУ» комплектуется двумя погружными насосами для сточных вод с возможностью комплектации режущими механизмами для измельчения твердых включений. Область применения КНУ – канализационные напорные и безнапорные трубопроводы. «Нео-Терм КНУ» и устройства автоматизации входят в комплект поставки.

В «Нео-Терм КНУ» предусмотрена возможность комплектации средствами диспетчеризации и дистанционного контроля, а также сигнализации, что дает возможность интеграции насосной установки в различные системы SCADA и телеметрии.

Трубопроводы, накопительная емкость и арматура выполнены из нержавеющей материалов. Исполнение надземной части «Нео-Терм КНУ» реализуется в виде всепогодного шкафа или блок-бокса с учетом индивидуальных потребностей заказчика.



СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ «НЕО-ТЕРМ КНУ»



№	Наименование	Марка	Кол-во
1	Шкаф управления СПД «Термик-ШПК-СПД» (антивандальный)	Нео-Терм	1
2	Логический контроллер Modicon M241	Schneider Electric	1
3	Датчик уровня ПДУ	Овен	1
4	Погружной насос	DAB	2
5	Задвижка клиновая, фланцевая, чугун, штурвал	TECOFI	2
6	Клапан обратный шаровый CBL4240, фланцевый, чугун	TECOFI	2
7	Корпус КНУ	Нео-Терм	1

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ «НЕО-ТЕРМ КНУ»

Нео-Терм КНУ.Х.ХХ.ХХ.ХХХ

модель насоса:
0-999 числовой код
исполнение надземной части:
ВШ – всепогодный шкаф
ББ – блок-бокс
конструкция насоса
РМ – с режущим механизмом
СП – со свободным проходом
количество напорных трубопроводов:
1 – единый напорный трубопровод
2 – два и более напорных трубопроводов