



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ «SOLOTERM КНУ»

Канализационная насосная установка «Soloterm КНУ», предназначена для накопления и последующего подъёма сточных вод от коммунальных и промышленных объектов.

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

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

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

КНУ С ПОГРУЖНЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ТВЕРДЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ

Один напорный трубопровод	Два и более напорных трубопроводов	Расчетный расход, м ³ /ч
<i>Для обеспечения напора – до 10 м</i>		
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.893.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.893.	До 5
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.905.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.905.	5-10
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.909.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.909.	10-16
<i>Для обеспечения напора – до 20 м</i>		
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.905.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.905.	До 1
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.909.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.909.	1-8
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.384.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.384.	8-12
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.915.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.915.	12-16
<i>Для обеспечения напора – до 30 м</i>		
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.913.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.913.	До 3
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.915.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.915.	3-9
Soloterm КНУ 1.РМ.ХХ.917.	Soloterm КНУ 2.РМ.ХХ.917.	9-16

КНУ С ПОГРУЖНЫМИ НАСОСАМИ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ БЕЗ РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ТВЕРДЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ

Один напорный трубопровод	Два и более напорных трубопроводов	Расчетный расход, м ³ /ч
<i>Для обеспечения напора – до 10 м</i>		
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.563.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.563.	До 3
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.125.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.125.	3-17
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.257.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.257.	17-49
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.076.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.076.	49-73
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.053.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.053.	73-92
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.028.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.028.	92-138
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.067.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.067.	138-200
<i>Для обеспечения напора – до 20 м</i>		
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.076.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.076.	До 10
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.259.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.259.	10-34
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.048.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.048.	34-55
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.043.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.043.	55-78
<i>Для обеспечения напора – до 30 м</i>		
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.255.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.255.	До 25
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.048.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.048.	25-35
Soloterm КНУ 1.СП.ХХ.043.	Soloterm КНУ 2.СП.ХХ.043.	35-55

! **ХХ** в коде изделия указывает на исполнение надземной части которая может быть реализовано в виде блок-бокса либо всепогодным шкафом со степенью защиты IP65 и выше.

! Индивидуальное дополнение модельного ряда КНУ возможно по результатам разработки конструкторской документации.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ «SOLOTERM КНУ»:

Soloterm КНУ Х.ХХ.ХХ.ХХХ.

