

Группа компаний «РГК» —
производитель надежных
полимерных решений
для инженерных сетей
и коммуникаций.

СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ВОДОПОДГОТОВКИ



ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ «РГК»

Пример для заполнения:

Труба ПП РГК OD630 (ID 546) SN11 L=6 м ТУ 22.21.21-020-15531453-2022

Описание: соответствуют ГОСТ Р 54475-2011

Материал: полипропилен

Диаметры: DN/OD 110-630 мм, DN/ID 200-1000 мм.

Рабочая температура транс. среды от 0° до +60°С.

Максимальная кратковременная температура до +95°С.

Эффективная рабочая длина: 6 м.

Номинальная кольцевая жесткость: SN8-SN26

Соединение: раструбное

Область применения: Хозяйственно-бытовая, промышленная и ливневая канализация; водопропускные трубы под автодорогами; защитные футляры.



ТРУБЫ СПИРАЛЬНОВИТЫЕ «РГК СВТ»

Пример для заполнения:

Труба РГК СВТ НВ ID 1200 (OD 1300) SN4 L=6 м

ТУ 22.21.29-024-15531453-2023

Описание: соответствуют ГОСТ Р 54475-2011

Материал: полиэтилен **Диаметры:** DN/ID 1000-2400 мм.

Рабочая температура транс. среды от 0° до +40°С.

Максимальная кратковременная температура до +60°С.

Эффективная рабочая длина: 6-12 м.

Номинальная кольцевая жесткость: SN2-SN16

Соединение: резьбовое

Область применения: Хозяйственно-бытовая, промышленная и ливневая канализация; водопропускные трубы под автодорогами; защитные футляры.



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА «РГК АРМ»: ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ, КЛИНОВЫЕ И ШИБЕРНЫЕ ЗАДВИЖКИ

Пример для заполнения:

Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином «РГК АРМ» 500/16 1А41Б (редуктор). ТУ 28.14.12-027-15531453-2023

Описание:

Применяются для наружных напорных систем водоснабжения. Могут работать в том числе с морской водой, паром, некоторыми жидкими и газообразными нефтепродуктами.

По назначению:

Напорное водоснабжение и водоотведение.



КОЛОДЦЫ СВАРНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ «РГК»

Пример для заполнения:

Колодцы сварные полимерные «РГК» ID 1200 SN4 ПЭ h=5,5 м ТУ 22.23.19-008-15531453-2019

Описание: соответствуют ГОСТ Р 32972-2014

Материал: полипропилен, полиэтилен

Диаметры: DN/ID 600-2400 мм.

Рабочая температура транс. среды от 0° до +40°С.

Максимальная кратковременная температура до +60°С.

(для полипропилена +95°С)

Максимальная высота: 9 м.

Номинальная кольцевая жесткость: SN2-SN16

Область применения: Хозяйственно-бытовая, промышленная и ливневая канализация.



СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Пример для заполнения:

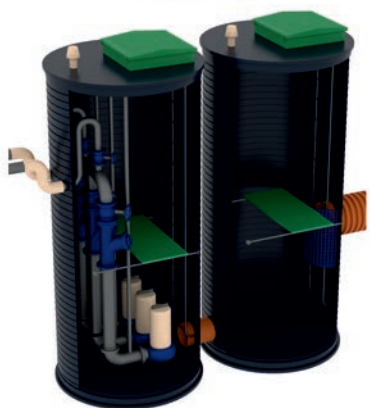
«СПД РГК» ТУ 42.21.13-002-15531453-2024

Описание:

Изготавливается из стеклопластика
или спиральновитой трубы.

По назначению:

- бытовые;
- промышленные;
- станции пожаротушения.



СТАНЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ

Пример для заполнения:

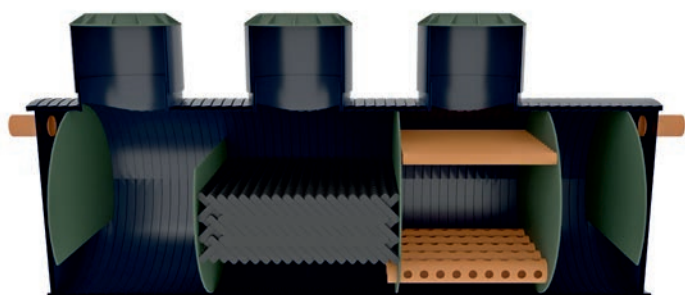
«КНС РГК» ТУ 42.21.13-003-15531453-2024

Описание:

Изготавливается из стеклопластика
или спиральновитой трубы.

По назначению:

- хозяйственно бытовые;
- ливневые;
- промышленные.



СООРУЖЕНИЯ ЛИВНЕВЫЕ ОЧИСТНЫЕ

Пример для заполнения:

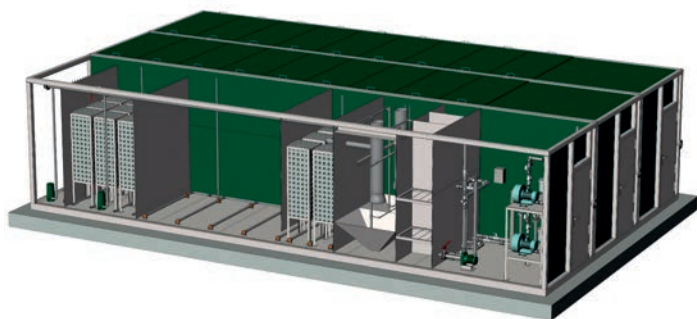
«ЛОС РГК» ТУ 42.21.13-004-15531453-2024

Описание:

Изготавливается из стеклопластика
или спиральновитой трубы.

По назначению:

- промышленные;
- автозаправочных станций;
- территорий жилых комплексов и частных домостроений;
- площадок спортивного и культурного значения;
- дорожных покрытий с любым типом уклона;
- торговых центров, кафе и ресторанов с парковками, пр.



ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Пример для заполнения:

«ЛОС РГК» ТУ 42.21.13-005-15531453-2024

Описание:

Изготавливается из стеклопластика
или спиральновитой трубы,
а также наземного модульного типа.

По назначению:

- хозяйственно бытовые;
- промышленные.



СИСТЕМА ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДООЧИСТКИ

Пример для заполнения:

«СВВ РГК» ТУ 28.29.12-006-15531453-2024

Описание:

Наземный модуль.

По назначению:

- водоснабжение для нужд населения;
- промышленность.

