

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Изделия (материалы) для прочистки сетей канализации (водоотведения)

1. Наименование объекта закупки: Пробивной гибкий вал (штанги-секционные стержни с соединительными муфтами), направляющая труба, дополнительная секция направляющей трубы.

1. Количество: секционные стержни - 60 штук, направляющая труба (3м) - 1 комплект, дополнительная секция направляющей трубы (1м) - 5 шт.

2. Описание объекта закупки:

№ п/п	Наименование параметра	Технические характеристики, функциональные характеристики (погребительские свойства)
1.2.1.	Применение	Для прочистки от загрязнений канализационной сети (сети водоотведения)
1.2.2.	Секционный стержень	Наличие
1.2.2.1.	Длина секционного стержня, мм	1350
1.2.2.2.	Диаметр секционного стержня, мм	8
1.2.2.3.	Материал секционного стержня	Сталь
1.2.2.4.	Марка материала секционного стержня согласно ГОСТу 14959-79	60С2А
1.2.2.5.	Группа стали секционного стержня согласно ГОСТу 14959-79	Легированная
1.2.2.6.	Пружинное свойство секционного стержня	Наличие
1.2.2.7.	Термическая обработка (закалка) секционного материала	Наличие
1.2.3.	Соединительная муфта	Наличие
1.2.3.1.	Материал соединительной муфты	Сталь
1.2.4.	Стопорная штуцер - гайка	Наличие
1.2.4.1.	Материал стопорной штуцер - гайки	Сталь
1.2.5.	Направляющая труба	Наличие
1.2.5.1.	Длина направляющей трубы, мм	3000
1.2.5.2.	Диаметр направляющей трубы, мм	50
1.2.5.3.	Материал направляющей трубы	Сталь
1.2.6.	Дополнительная секция направляющей трубы	Наличие
1.2.6.1.	Длина доп.секции направляющей трубы, мм	1000
1.2.6.2.	Диаметр доп.секции направляющей трубы, мм	50
1.2.6.3.	Материал доп. секции направляющей трубы	Сталь