

Техническое задание ЛОТ 1

№	Наименование товара	Ед.изм.	Кол-во
1	<p>Труба водопроводная для холодной воды Ду 20 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые трубы и фитинги PRO AQUA Назначение: для водоснабжения Максимальная рабочая температура: + 40° С Материал: PPR 100 тип 3 Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	м/п	150
2	<p>Труба водопроводная для холодной воды Ду 25 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые трубы и фитинги PRO AQUA Назначение: для водоснабжения Максимальная рабочая температура: + 40° С Материал: PPR 100 тип 3 Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	м/п	100
3	<p>Полипропиленовые трубы для горячей воды Ду 20 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые трубы Назначение: для водоснабжения Тип: полипропиленовые трубы Максимальная рабочая температура: + 95°С Материал: PPR 100 тип 3 Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	м/п	100
4	<p>Труба водопроводная для горячей воды Ду 25 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые трубы и фитинги PRO AQUA Назначение: для водоснабжения Максимальная рабочая температура: + 40° С Материал: PPR 100 тип 3 Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	м/п	100
5	<p>Труба водопроводная для горячей воды Ду 32 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые трубы и фитинги PRO AQUA Назначение: для водоснабжения Максимальная рабочая температура: + 40° С Материал: PPR 100 тип 3 Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	м/п	100

10	<p>PP Труба для внутренней канализации 50мм*250 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Трубы для внутренней канализации Тип: Трубы для внутренней канализации Максимальная рабочая температура: +95°C Материал: Полипропилен ГОСТ: 32414-2013 Срок службы: 50 лет Уплотнение: однолепестковое уплотнение из мягкой резины (тип BL) Толщина стенки 1,8 мм</p>	шт.	100
11	<p>PP Труба для внутренней канализации 50мм* 3000мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Трубы для внутренней канализации Тип: Трубы для внутренней канализации Максимальная рабочая температура: +95°C Материал: Полипропилен ГОСТ: 32414-2013 Срок службы: 50 лет Уплотнение: однолепестковое уплотнение из мягкой резины (тип BL) Толщина стенки 1,8 мм</p>	шт.	150
13	<p>PP Труба для внутренней канализации 110мм* 3000мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Трубы для внутренней канализации Тип: Трубы для внутренней канализации Максимальная рабочая температура: +95°C Материал: Полипропилен ГОСТ: 32414-2013 Срок службы: 50 лет Уплотнение: однолепестковое уплотнение из мягкой резины (тип BL) Толщина стенки 1,8 мм</p>	шт.	100
14	<p>Муфта ремонтная PRO AQUA Stilte Белая 110мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Фитинги для внутренней малошумной канализации Тип: Трубы и фасонные части для внутренней канализации Максимальная рабочая температура: +95°C Материал: Минералонаполненный полипропилен Конструкция: монолитная Срок службы: 50 лет</p>	шт	100
15	<p>Муфта ремонтная PRO AQUA Stilte Белая 75мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Фитинги для внутренней малошумной канализации Тип: Трубы и фасонные части для внутренней канализации Максимальная рабочая температура: +95°C Материал: Минералонаполненный полипропилен Конструкция: монолитная Срок службы: 50 лет</p>	шт	100

19	<p>PP Ревизия с крышкой PRO AQUA Comfort 110мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Фитинги для внутренней канализации Тип: Трубы и фасонные части для внутренней канализации Максимальная рабочая температура: +95°C Материал: Полипропилен ГОСТ: 32414-2013 Срок службы: 50 лет Уплотнение: двухлепестковое уплотнение из мягкой резины (тип BL)</p>	шт	20
21	<p>PP Ревизия с крышкой PRO AQUA Comfort 50мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Фитинги для внутренней канализации Тип: Трубы и фасонные части для внутренней канализации Максимальная рабочая температура: +95°C Материал: Полипропилен ГОСТ: 32414-2013 Срок службы: 50 лет Уплотнение: двухлепестковое уплотнение из мягкой резины (тип BL)</p>	шт	30
22	<p>Муфта полипропиленовая PRO AQUA (PP-R) 20 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	100
23	<p>Муфта полипропиленовая PRO AQUA (PP-R) 25 мм</p> <p>Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50
26	<p>Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная (PP-R) 25-20</p> <p>Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50

28	<p>Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная (PP-R) 32-25 Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	30
33	<p>Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой 20x3/4" Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 90°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Материал закладного элемента: латунь CW617N Материал прокладки: EPDM Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50
34	<p>Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой 25x1/2" Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 90°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Материал закладного элемента: латунь CW617N Материал прокладки: EPDM Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50
35	<p>Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой 25x3/4" Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 90°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Материал закладного элемента: латунь CW617N Материал прокладки: EPDM Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50