

90	<p><b>Опора полипропиленовая PRO AQUA двойная (клипса) 25мм</b></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	30
93	<p><b>Заглушка полипропиленовая PRO AQUA 20 мм</b></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
94	<p><b>Заглушка полипропиленовая PRO AQUA 25 мм</b></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
95	<p><b>Заглушка полипропиленовая PRO AQUA 32 мм</b></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	20
96	<p><b>Заглушка полипропиленовая PRO AQUA 40 мм</b></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	20

98	<p><b>Обвод полипропиленовый PRO AQUA с муфтами 25 мм</b></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	40
111	<p><b>Крестовина PRO AQUA полипропиленовая 20мм</b></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
112	<p><b>Трап с вертикальным отводом с решеткой из нержавеющей стали 50 мм</b></p> <p>Технические характеристики:          Тип: Фитинги для внутренней канализации          Тип: Фитинги для внутренней канализации          Максимальная рабочая температура: +95°C          Материал: Полипропилен          Срок службы: 50 лет</p>	шт	20
117	<p><b>Кран шаровой полнопроходной, ручка-рычаг, ВР/ВР 3/4" (20)</b></p> <p>Технические характеристики:          Тип:          Класс герметичности затвора: «А»;          Нормативный срок службы: 30 лет;          Минимальный ресурс: 25 000 циклов;          Диапазон диаметров условного прохода Ду: от 1/2" до 2";          Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа;          Максимальная рабочая температура: до 150°C;          Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.</p>	шт	80
118	<p><b>Кран шаровой полнопроходной, ручка-рычаг, НР/ВР 1/2" (15)</b></p> <p>Технические характеристики:          Тип:          Класс герметичности затвора: «А»;          Нормативный срок службы: 30 лет;          Минимальный ресурс: 25 000 циклов;          Диапазон диаметров условного прохода Ду: от 1/2" до 2";          Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа;          Максимальная рабочая температура: до 150°C;          Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.</p>	шт	50

119	<p><b>Кран шаровой полнопроходной, ручка-рычаг, НР/ВР 3/4" (20)</b>  Технические характеристики:  Тип:  Класс герметичности затвора: «А»;  Нормативный срок службы: 30 лет;  Минимальный ресурс: 25 000 циклов;  Диапазон диаметров условного прохода Ду: от 1/2" до 2";  Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа;  Максимальная рабочая температура: до 150°C;  Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.</p>	шт	40
120	<p><b>Полипропиленовый шаровой кран PRO AQUA Prime полнопроходной (PP-R) 20 мм</b>  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
125	<p><b>Гибкая подводка внутренняя /наружная F1/2" - M1/2" 60 см</b>  Характеристики:  Тип: Гибкая подводка  Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная резина (EPDM),  ГОСТ 5496  Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304,  ГОСТ 5632  Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем  Макс. рабочее давление - 20bar  Макс. рабочая температура - 100°C.  Код товара: 1260FM;  Типоразмер: F1/2" - M1/2" 60 см  В упаковке: 10  В коробке: 150</p>	шт	150
126	<p><b>Гибкая подводка внутренняя /наружная F1/2" - M1/2" 120 см</b>  Характеристики:  Тип: Гибкая подводка  Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная резина (EPDM),  ГОСТ 5496  Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304,  ГОСТ 5632  Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем  Макс. рабочее давление - 20bar  Макс. рабочая температура - 100°C.  Код товара: 12120FM;  Типоразмер: F1/2" - M1/2" 120 см  В упаковке: 10  В коробке: 50</p>	шт	100

127	<p><b>Гибкая подводка внутренняя /внутренняя F1/2" - F1/2" 60 см</b></p> <p>Характеристики:          Тип: Гибкая подводка          Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная резина (EPDM),          ГОСТ 5496          Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304,          ГОСТ 5632          Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем          Макс. рабочее давление - 20bar          Макс. рабочая температура - 100°С.          Код товара: 1260FF;          Типоразмер: F1/2" - F1/2" 60 см          В упаковке: 10          В коробке: 200</p>	шт	100
128	<p><b>Арматура для смывных бачков "АНИ Пласт" WC3550M, с нижней подводкой 1/2", 2 режима, металл</b></p> <p>Диаметр подключения: 1/2"          Подводка: Нижняя          Применение: Для унитаза          Размер упаковки: 30 см × 28 см × 10 см          Режим смыва: Двухрежимный          Склад: КИУ 7          Срок доставки: 20 дней          Страна производителя: Россия          Температурное ограничение: Нет          Тип: Комплект арматуры с кнопкой          Тип: сливного механизма Кнопка</p>	шт	20
129	<p><b>Арматура для смывных бочков напольного унитаза (чашагенуя)</b></p>	шт	40
130	<p><b>Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм</b></p> <p>Характеристики          Общие          Торговая марка VIANT          Страна Россия          Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней          Габариты и вес          Вес 191 гр.          Упаковка и фасовка          В боксе 1 шт.          Фасовка 1 шт.          Размер упаковки 53 см x 6 см x 6 см</p>	шт	100
131	<p><b>Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" x 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм</b></p> <p>Код товара: 1188314          Характеристики          Общие          Торговая марка АНИ пласт          Страна Россия          Состав Пластик          Количество Россия: достаточно          Габариты и вес          Вес 257 гр.          Упаковка и фасовка          В боксе 30 шт.          Фасовка 1 шт.          Размер упаковки 55 см x 10 см x 8 см</p>	шт	50