

### **Паспорт качества.**

Производитель: ООО «Спецсантехника» Московская область, г. Руза, ул. Красная, 55.  
Товарный знак – ОРИО

Название – Труба фановая прямая 110

#### **Описание.**

Труба фановая прямая 110 - фасонная часть внутренней канализации из полипропилена со сплошной стенкой, предназначена для отведения в канализационную систему бытовых сточных вод. Устанавливается в жилых, общественных и производственных зданиях.

#### **Основные технические данные.**

Артикул:	C-490
материал трубы	полипропилен
материал манжеты	резина
диаметр трубы (выход), мм	110 + 0,4
диаметр раструба (рабочий), мм	75-105
длина, мм	217 +/- 0,5
Соответствует требованиям	ГОСТ 32414-2013

#### **Комплект поставки.**

Фановая труба	1 шт.
Резиновая прокладка	1 шт.

#### **Температурный режим при эксплуатации.**

Труба фановая обеспечивает исправную работу при переменном воздействии на него горячей воды с температурой до 75 °С (кратковременно до 100°С) и холодной воды (17±5) °С

#### **Условия транспортирования и хранения.**

Трубы фановые упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142. Допускается использование другой тары, обеспечивающей сохранность фасонных частей при транспортировании и хранении. Фановые трубы следует перевозить крытыми транспортными средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта. Условия транспортирования и хранения труб в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 мес. В районы Крайнего Севера и труднодоступные районы изделия следует поставлять в соответствии с требованиями ГОСТ 15846.

Фасонные части должны храниться в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами.

Трубы и фасонные части при длительном хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей, которые могут повлиять на качество и срок службы.

#### **Инструкция по монтажу и эксплуатации трапа.**

Проектирование, монтаж и эксплуатация трубопроводов из полипропилена систем внутренней канализации должны осуществляться в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и инструкцией изготовителя.

#### **Гарантия изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие фановых труб требованиям ГОСТ 32414-2013 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода трапов в эксплуатацию или реализации через торговую сеть в пределах гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок хранения - три года со дня изготовления.