



ООО «РТП»

140326, Моск. Обл., Егорьевский район, с. Лелечи,
дом 47 т/ф: (495) 287-17-57

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА Арт.11373

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Ревизия 110 ВК ПП ТУ 4926-001-78044889-2005

НОМЕР ПАРТИИ: 080122

кол-во 5000 шт

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: Январь 2022г.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ	Результат испытания
1.	Внешний вид.Маркировка.	Поверхность фасонных частей должна быть ровной и гладкой. На наружной поверхности допускаются незначительные следы от формующего инструмента и другие неровности, не выходящие за пределы допусков.Высота выступов после удаления литников не должна превышать 2 мм. Окраска должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид и качество поверхности фасонных частей должно соответствовать контрольным образцам.	Внешний вид и качество поверхности Ревизии соответствуют контрольному образцу. Маркировка имеется.
2	Конструкция, размеры		
2.1	Наружный диаметр	110 ^{+0,4}	Соответствует
2.2	Толщина стенки	2,7 ^{+0,4}	Соответствует
2.3	Диаметр гладкой части раструба (прямого) D1	110.5 ^{+0,9}	Соответствует
3	Изменение внешнего вида после прогрева в воздушной среде при 135°С	Отсутствие повреждений (трещины, расслоения, раковины, пузыри, вздутия, открытые линии спая потоков)	Соответствует
4	Коплектация (резиновое уплотнение)	В комплект поставки должны входить фасонные части, уплотнительные кольца.	1шт

Условия хранения: Хранение полипропиленовых фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ32414 в проветриваемых навесах или помещениях. При хранении трубы и фитинги должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше -10°С. Для транспортировки при температуре от -11 до -20°С следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы. Транспортировка при температуре ниже -21 °С запрещена.

Запрещается складировать трубы и фитинги на расстоянии менее 1м. от нагревательных при-боров.

Гарантийный срок: Гарантийный срок составляет - 10 лет.

Заключение: Ревизия 110 ВК ПП (партия №080122) соответствует требованиям ТУ 4926-001-78044889-2005

Старший контролер ОТК: 08.01.2022г

Смирнова М.Р.

