

**ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»**

220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 384.1**

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
Адрес заказчика: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова д.3  
Заказ-номер 384.1

выдан 26.11.2016 г.

0305326;

Отгрузка по накладной № 0305337 от 26.11.16

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			Механические свойства				Пробное давление при M1a (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг	Прочие сведения
	Установочное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабочая температура, °С	№ партии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %				
Переход стальной П К 38x2-25x1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	300	0,05	
Переход стальной П К 45x2,5-32x2	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	396	0,1	
Переход стальной П К 57x3-32x2	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	1430	0,2	
Переход стальной П К 57x3-38x2	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	1050	0,2	
Переход стальной П К 76x3,5-45x2,5	4(40)	350	-	489	315	25		6 (60)	720	0,5	
Переход стальной П К 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	489	315	25		6 (60)	504	0,4	
Переход стальной П К 89x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	512	0,6	
Переход стальной П К 108x4-57x3	4(40)	350	-	498	320	24,9		6 (60)	928	0,9	
Переход стальной П К 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9		6 (60)	920	0,9	
Переход стальной П К 159x4,5-57x3	4(40)	350	-	480	315	25,5		6 (60)	200	1,5	
Переход стальной П К 159x4,5-89x3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5		6 (60)	100	2,3	
Переход стальной П К 219x6-89x3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8		6 (60)	180	2	
Переход стальной П К 219x6-108x4	4(40)	350	-	485	334	26,8		6 (60)	50	2,9	
Переход стальной П К 219x6-114x4	4(40)	350	-	485	334	26,8		6 (60)	100	2,9	
Переход стальной П К 273x7-159x4,5	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	30	8,3	
Переход стальной П К О 45x2,5-25x1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	6	0,1	
Переход стальной П К О 45x2,5-32x2	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	660	0,1	
Переход стальной П К О 57x3-32x2	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	195	0,2	
Переход стальной П К О 76x3,5-45x2,5	4(40)	350	-	489	315	25		6 (60)	96	0,5	

Переход стальной П К О 89x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6		6 (60)	160	0,6
Заглушка стальная П 32x3	4(40)	350	-	480	315	25,5		6 (60)	5	2
Заглушка стальная П 38x3	4(40)	350	-	480	390	21,5		6 (60)	4000	0,05
Заглушка стальная П 45x2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5		6 (60)	1500	0,05
Заглушка стальная П 89x3,5	4(40)	350	-	505	319	28,2		6 (60)	1000	0,1
Заглушка стальная П 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1		6 (60)	1000	0,7
Заглушка стальная П 219x6	4(40)	350	-	490	320	31,8		6 (60)	100	3,2
Заглушка стальная П 426x10	4(40)	350	-	490	320	31,8		6 (60)	50	19
Тройник стальной 57x3	4(40)	350	-	490	315	30		6 (60)	100	0,4
Тройник стальной 57x3-45x2,5	4(40)	350	-	490	315	30		6 (60)	50	0,4
Тройник стальной 219x6-159x6	4(40)	350	-	475	305	30		6 (60)	10	14,4
Тройник стальной О 89x3,5	4(40)	350	-	485	315	30		6 (60)	100	1,5
Тройник стальной О 108x4-89x3,5	4(40)	350	-	510	325	30		6 (60)	30	2,2
Отвод стальной ОтвСт 57x3	4(40)	350	-	480	390	21,5		гарантируется	4000	0,5
Отвод стальной ОтвСт 76x3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9		гарантируется	3000	1
Отвод стальной ОтвСт 89x3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2		гарантируется	2000	1,4
Отвод стальной ОтвСт О 76x3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9		гарантируется	250	1
Отвод стальной ОтвСт О 89x3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2		гарантируется	250	1,4
Отвод стальной ОтвСт О 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8		гарантируется	100	6,1

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: см.20

Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: см.20

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: см.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: см.20

ШТАМП

ОТК



Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.