

220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33
ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 384.1

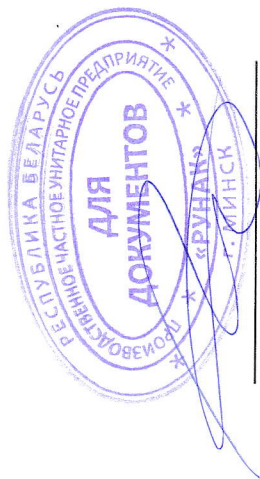
Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д.3
 Заказ-наряд 384.1

выдан 26.11.2016 г.
 03053x4;
 0805337 от 26.11.16

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа (кгс/кв. см)	Рабочая температура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при о С Дж/кв.см				
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 159x4,5-133x4	4(40)	350	-	480	315	25,5		6 (60)	180	2		
Переход стальной П К 219x6-89x3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8		6 (60)	50	2,9		
Переход стальной П К 219x6-108x4	4(40)	350	-	485	334	26,8		6 (60)	100	2,9		
Переход стальной П К 219x6-114x4	4(40)	350	-	485	334	26,8		6 (60)	15	2,9		
Переход стальной П К 273x7-159x4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8		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 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	160	0,6
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5			6 (60)	5	2
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5			6 (60)	4000	0,05
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5			6 (60)	1500	0,05
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5			6 (60)	1000	0,1
Заглушка стальная П 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	28,2			6 (60)	1500	0,6
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1			6 (60)	1000	0,7
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8			6 (60)	100	3,2
Заглушка стальная П 426х10	4(40)	350	-	490	320	31,8			6 (60)	50	19
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30			6 (60)	100	0,4
Тройник стальной 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30			6 (60)	50	0,4
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30			6 (60)	10	14,4
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30			6 (60)	100	1,5
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30			6 (60)	30	2,2
Отвод стальной ОтвСт 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5			гарантируется	4000	0,5
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9			гарантируется	3000	1
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2			гарантируется	2000	1,4
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9			гарантируется	250	1
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2			гарантируется	250	1,4
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8			гарантируется	100	6,1

Переход ГОСТ 17378-2001 *Материал: ст.20*
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 *Материал: ст.20*
 Отводы ГОСТ 17375-2001 *Материал: ст.20*
 Тройники ГОСТ 17376-2001 *Материал: ст.20*



ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

ОТК