

ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»
 ЗАКАЗЧИК ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1
 Заказ-наряд 278/1

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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 278.1

выдан 01 сентября 2016 г.

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1
 Заказ-наряд 278/1

Отгружен по накладной № 0501981 от 01.09.16

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			Механические свойства				Пробное давление при MPa (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабочая температура, °С	№ партии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %				
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	1300	0,2
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	1080	0,2
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25			6 (60)	96	0,4
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25			6 (60)	1008	0,5
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	480	0,6
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	1600	0,6
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	1000	0,6
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9			6 (60)	800	0,9
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4			6 (60)	53	1,3
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4			6 (60)	300	1,3
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5			6 (60)	350	2,3
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5			6 (60)	200	2
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8			6 (60)	50	2,9
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8			6 (60)	100	2,9
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8			6 (60)	100	8,3
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8			6 (60)	100	8,3
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8			6 (60)	25	14
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8			6 (60)	61	11
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8			6 (60)	12	23
Переход стальной П К О 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	2	0,1
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	224	0,6
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9			6 (60)	40	0,9
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9			6 (60)	224	0,9
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5			6 (60)	100	2,3

Тройник стальной 33,7х2,3 (DN 25)	4(40)	350	-	500	320	30			6 (60)	170	0,25
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6			6 (60)	1830	0,25
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30			6 (60)	202	0,8
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30			6 (60)	120	1,5
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30			6 (60)	22	1,5
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4			6 (60)	50	2,2
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30			6 (60)	11	4,9
Тройник стальной 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30			6 (60)	1	14
Тройник стальной 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30			6 (60)	15	15,4
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30			6 (60)	5	15,4
Тройник стальной О 42,4х2,6 (DN 32)	4(40)	350	-	500	320	30			6 (60)	9	14,4
Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30			6 (60)	644	0,3
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30			6 (60)	278	0,3
Тройник стальной О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30			6 (60)	21	1,5
Отвод стальной ОтвСт 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5			6 (60)	40	1,5
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2			6 (60)	1500	0,5
Отвод стальной ОтвСт 426х9	4(40)	350	-	490	310	31,8			6 (60)	500	1,4
Отвод стальной ОтвСт О 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5			6 (60)	30	87
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2			6 (60)	700	0,5
Отвод стальной ОтвСт О 133х4	4(40)	350	-	528	325	33,9			6 (60)	200	1,4
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8			6 (60)	75	3,8
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8			6 (60)	5	15

Перход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



Начальник ОТК А. М. МАЛКИН

