

ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»
 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 92.1

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1** сентября
 Заказ-наряд **92.1**

Выдан **13.04.2016 г.**

Отгрузка по накладной № **0648220** от 13.04.16

Условное обозначение деталей	Пределы 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, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %				
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	2500	0,05	-
Переход стальной П К 38х2-32х2	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	1800	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	975	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	1500	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	315	25	-	-	6 (60)	960	0,5	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	600	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	100	1,6	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	200	1,3	-
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	10	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	80	4,4	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	50	8,3	-
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	20	23	-
Переход стальной П К О 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	96	0,6	-
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	128	0,6	-
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	224	0,9	-
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	32	0,9	-
Переход стальной П К О 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	15	2,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	40	2,3	-
Переход стальной П К О 219х6-108х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	30	2,9	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	15	5,3	-
Переход стальной П К О 325х8-219х7	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	15	14	-
Тройник стальной 48,3х2,6 (DN 40)	4(40)	350	-	320	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,8	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	120	4,4	-
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	5	6	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	298	34,2	-	-	гарантируется	20	45	-
Отвод стальной ОтвСт О 57х3	4(40)	350	-	390	21,5	-	-	гарантируется	500	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	319	26,2	-	-	гарантируется	300	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	321	31,1	-	-	гарантируется	500	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	320	31,8	-	-	гарантируется	30	15	-

Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011. Материал: СтЗис (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Переход 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. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

