

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд 206, 1

выдан 11 июля 2020 г.

Отгрузка по накладной № от 11.07.20

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства				Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса а 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Удар. вязк. при о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	2200	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	2500	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	2640	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	2600	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	11400	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	1464	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	960	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	1760	0,9	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	80	1	-	
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	128	1	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	325	26,4	-	6 (60)	120	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	6 (60)	40	2	-	
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	6 (60)	100	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	6 (60)	150	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	6 (60)	150	5,3	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	6 (60)	38	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	6 (60)	50	2,9	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	6 (60)	90	8,3	-	
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	6 (60)	25	11	-	
Переход стальной П К О 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	600	0,05	-	
Переход стальной П К О 38х3-25х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	300	0,2	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	700	0,05	-	
Переход стальной П К О 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	441	0,1	-	
Переход стальной П К О 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	660	0,1	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	216	0,6	-	
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	400	0,9	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	325	26,4	-	6 (60)	150	1,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	6 (60)	13	2	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	390	21,5	-	6 (60)	2000	0,05	-	

Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,1	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	200	3,2	-
Заглушка стальная П 426х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	40	19	-
Тройник стальной 21,3х2 (DN 15)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	1550	0,19	-
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,8	-
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	250	0,8	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	500	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	500	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	30	27	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	500	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,5	-

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 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
 3. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

