

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
Заказ-наряд 13.1

Отгрузка по накладной № 13166844 от 20.01.26

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения			Механические свойства						Пробное давление R <sub>pR</sub> МПа (кгс/кв. см.)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Р <sub>у</sub> , МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. темпера- тура, о С	№ пар- ти	Временное сопротив- ление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи- тельное удлинение, %	Относи- тельное сужение, %	Удар вязк. при ____ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 32в х 3-2в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1100	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	4140	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3-5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2196	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3-5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	80	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	260	1,6	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	30	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	156	5,3	-	
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	80	11	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	40	20	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Тройник стальной 89х3-5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	400	1,5	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	600	2,2	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	200	4,4	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	100	14	-	
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14,4	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	500	0,4	-	
Отвод стальной О 57х3	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1200	2,2	-	
Отвод стальной О 57х3-5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6 (60)	336	6,1	-	
Отвод стальной О 57х3-4,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	500	1,25	-	
Отвод стальной О 57х3-4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	180	7,5	-	

\*Переход ПУ ВУ 1001294д8-005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав трубы соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

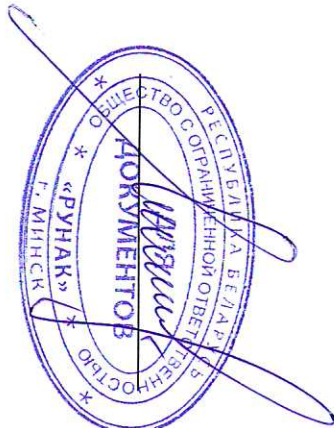
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20  
Заглушка ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20  
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20  
Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001  
2. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Д-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.