

Заказчик: ООО «Сантехкомплент»
Адрес заказчика: 142701, г.Видное, Бессамоечное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-номер: 4.1

Отгрузка по накладной №

от 07.01.23

Условное обозначение деталей	Предельные размеры применения		№ серии	Механические свойства					Пробное давление при б/в (в кг/см²)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Р _у , МПа, (кг/см², см)	Резон. темпер- тура С		Временное сопротив- ление, МПа	Предель- ная прочность, МПа	Относительное удлинение, %	Относитель- ное сужение, %	Удлинение при б/в до 100 МПа				
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	640	0,9	-
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	200	1	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	280	1,8	-
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	705	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	200	1,5	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	350	2,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	60	2	-
Переход стальной П К 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	150	1,5	-
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	50	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	196	5,3	-
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	6	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	208	8,3	-
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	14	11	-
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	12	20	-
Переход стальной П К О 325х8-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	3	9	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	60	2,2	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	1,4	-
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	50	0,4	-
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,8	-
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	25	1,4	-
Станд стальной СтСт 88х4	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	параллельно	2000	1,9	-
Станд стальной СтСт 108х6	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	параллельно	200	3,1	-
Станд стальной СтСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	параллельно	250	2,6	-
Станд стальной СтСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	параллельно	200	6,1	-
Станд стальной СтСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	параллельно	150	15	-
Станд стальной СтСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	параллельно	5	68	-
Станд стальной СтСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	параллельно	9	78	-
Станд стальной СтСт 76х3,5 (под 25 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	параллельно	250	0,5	-
Станд стальной СтСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	параллельно	60	7,5	-

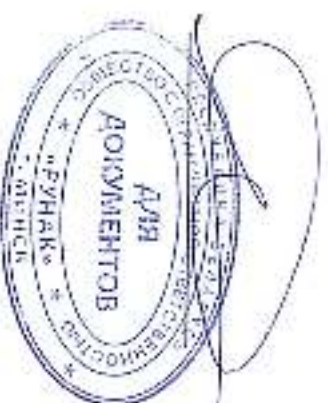
Вид испытаний	Услов. длина (мм) 40 (2000)	4000	350	-	485	298	34,2	-	-	репаратура	24	22,5	-
Относ. растяжимость ОтвСт О 76х3,5	41401	350	-	504	320	23,3	-	-	репаратура	1308	1	-	-
Относ. растяжимость ОтвСт О 100х4	41401	350	-	526	321	31,1	-	-	репаратура	300	2,5	-	-
Относ. растяжимость ОтвСт О 219х6	41401	350	-	450	320	31,8	-	-	репаратура	30	15	-	-

Метод ГОСТ 1238-2001 Минимум см 29
 Застывание ГОСТ 1238-2001 Минимум см 26
 Отверждение ГОСТ 1238-2001 Минимум см 29
 Испытание ТУСТ 1238-2001 Минимум см 29
 Испытание ТУСТ 1238-2001 Минимум см 29

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛЮКИН А.М.