

Заказчик ООО «Санар»
Адрес заказчика 170017, г. Тверь, Московское ш., д.30, комн. 10, этаж 4
Заказ-наряд 179.2

Отгрузка по накладной №

от 13.06.23

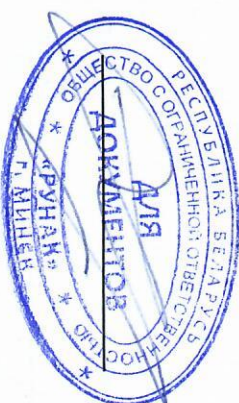
Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар- тин	Временное сопротив- ление, МПа	Предел текучести, МПа	Механические свойства	Относительное удлинение, %	Относительное тепловое сужение, %	Удар. вязк. при о С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	Кон-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. темпера- тура, о С											
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	485	334	26,8	-	-	-	3 (30)	300	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	488	315	23,6	-	-	-	3 (30)	200	0,05	-
Переход стальной П К 38х2-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	200	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	100	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	200	0,4	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	50	1	-
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	100	2,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	30	5,3	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	30	2,3	-
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	3	2,3	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	200	0,1	-
Заглушка стальная П 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	-	-	6 (60)	300	0,6	-
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	30	0,8	-
Заглушка стальная П 133х4	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	-	6 (60)	30	0,9	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6 (60)	50	0,4	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	10	1,4	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	50	2,2	-
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6 (60)	50	0,4	-
Отвод стальной О 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	гарантируется	200	0,3	-
Отвод стальной О 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	гарантируется	700	0,5	-
Отвод стальной О 57х3	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	500	1,4	-
Отвод стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	400	2,2	-
Отвод стальной О 108х3,5	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	-	гарантируется	150	3,8	-
Отвод стальной О 133х4	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	20	2,3	-
Отвод стальной О 273х6	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	гарантируется	100	0,5	-
Отвод стальной О 57х3	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	-	гарантируется	100	1	-
Отвод стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	гарантируется	400	0,3	-

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Вещица гидравлического назначения обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.