

Отгрузка по накладной № 1973928 от 28.06.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ пар-ти	Временное сопротивление	Механические свойства		Удар.вязк. при о С	Пробное давление (см)	Код-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру,	Рабоч. о С			Относи-тельное	Относи-тельное					
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1472	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	498	315	23,6	-	6(60)	1460	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	104	8,3	-
Переход стальной П К О 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	660	0,1	-
Переход стальной П К О 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	660	0,1	-
Переход стальной П К О 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	500	0,1	-
Переход стальной П К О 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	500	0,1	-
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	1	2	-
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	60	2	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	2500	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	2500	0,05	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	4000	0,1	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	960	0,8	-
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	40	0,8	-
Заглушка стальная П 133х4	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	6(60)	800	0,9	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	6(60)	1000	0,4	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	250	2,2	-
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	15	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	330	15	-
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	гарантируется	120	20	-
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	16	27	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	24	45	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	гарантируется	600	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	200	3,05	-

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Всплыва гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 опрессованы в соответствии: норр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
4. Отводы ГОСТ 17375-2001 опрессованы в соответствии:
5. Тройники ГОСТ 17376-2001 опрессованы в соответствии: норр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринovich И.М.