

Заказчик **ЗАО Фирма «ПРОКОНСИМ»**

выдан 19 ноября 2024 г.

Адрес заказчика **121059, г.Москва, Бережковская наб., д.20, стр.88**

Заказ-наряд 357.1

Отгрузка по накладной № *0762024* от 19.11.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление R _{пр} МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление R _у , МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при ___ о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 38x2-25x1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,2	-
Переход стальной П К 108x4-57x3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	320	0,9	-
Переход стальной П К 159x4,5-76x3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	80	1,5	-
Переход стальной П К 159x4,5-89x3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	200	2,3	-
Переход стальной П К 159x4,5-108x4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	500	2,3	-
Переход стальной П К 219x6-159x4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	100	5,3	-
Переход стальной П К О 45x2,5-38x2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,1	-
Переход стальной П К О 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	80	0,9	-
Заглушка стальная П 32x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	500	0,05	-
Заглушка стальная П 377x10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	100	15	-
Заглушка стальная П 630x10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	2	38	-
Тройник стальной 76x3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,8	-
Тройник стальной 76x3,5-45x2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	90	0,8	-
Тройник стальной 89x3,5-76x3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	25	1,5	-
Тройник стальной 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной 159x4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-
Тройник стальной 159x4,5-108x4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	50	6	-
Тройник стальной 159x4,5-133x4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	6	-
Тройник стальной О 45x2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	170	0,3	-
Тройник стальной О 45x2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	30	0,3	-
Тройник стальной О 57x3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-
Тройник стальной О 76x3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	250	0,8	-
Тройник стальной О 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	10	0,8	-
Тройник стальной О 159x4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	40	6	-
Тройник стальной О 219x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	20	14	-
Отвод стальной ОтвСт 57x5	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	гарантируется	500	0,69	-
Отвод стальной ОтвСт 76x6	4(40)	350	-	490	340	34	-	-	гарантируется	1000	1,46	-
Отвод стальной ОтвСт 108x8	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	50	4	-
Отвод стальной ОтвСт 108x8	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	100	4	-
Отвод стальной ОтвСт 133x8	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	40	6,28	-
Отвод стальной ОтвСт 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	300	5,19	-
Отвод стальной ОтвСт 219x7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	15	14,45	-
Отвод стальной ОтвСт 219x10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	40	21,25	-
Отвод стальной ОтвСт 273x7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	16	22,95	-
Отвод стальной ОтвСт 426x12	4(40)	350	-	475	295	32	-	-	гарантируется	13	99,45	-

Отвод стальной ОтвСт О 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	40	11,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	490	320	26,8	-	-	3 (30)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	1	2,9	-

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. 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

4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.