

Заказчик **ЗАО Фирма «ПРОКОНСИМ»**

выдан 23 ноября 2024 г.

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

Заказ-наряд 361.1

Отгрузка по накладной № 076256 от 23.11.24

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 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1080	0,2	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	320	0,9	-
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	32	1	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	60	1,6	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	2	-
Переход стальной П К 325х8-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	9	-
Переход стальной П К 325х8-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	3	11	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	40	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	70	0,4	-
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	80	0,4	-
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	40	0,6	-
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	64	0,9	-
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	64	1,3	-
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	300	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт 89х5	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	500	1,9	-
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	115	17	-
Отвод стальной ОтвСт 219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	30	25	-
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	16	27	-
Отвод стальной ОтвСт 273х12	4(40)	350	-	510	360	28	-	-	гарантируется	14	46	-
Отвод стальной ОтвСт О 57х5	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	гарантируется	50	0,8	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	300	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х4	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	50	1,1	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х6	4(40)	350	-	490	340	34	-	-	гарантируется	50	1,7	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	30	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х5	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	30	1,9	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	30	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	20	3,6	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	13	78	-

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

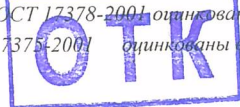
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

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

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК info@proconsim.ru

Гуринович И.М.