

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Серник"
 Адрес заказчика: 344037, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. 24-я линия, 32
 Заказ-наряд 475.2

Выдан 03 февраля 2018 г.

Отгрузка по накладной № 1900831

от 03.02.18

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар- тии	Механические свойства				Прочное давление		Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление P _y , МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротив-ление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при о С Дж/кв.см	Р _{пл} , МПа, (кгс/кв. см)			
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	400	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	1200	0,05	-	
Переход стальной П К 32х2-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	300	0,05	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1950	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	540	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	1152	0,4	-	
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	192	0,5	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1152	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	520	0,6	-	
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	100	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	60	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	130	2,3	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	30	8,3	-	
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	10	11	-	
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	20	23	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	108	0,4	-	
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	120	0,2	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	250	0,05	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	400	0,1	-	
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	400	0,2	-	
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	6 (60)	200	0,4	-	
Заглушка стальная П 133х4	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	6 (60)	100	0,9	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	50	3,2	-	
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	16	10,6	-	
Тройник стальной 89х6	4(40)	350	-	485	315	30	-	6 (60)	20	2	-	
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	30	2,2	-	

Тройник стальной 159x4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	35	6	-
Отвод стальной ОтвСт 57x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	гарантируется	2600	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 89x6	4(40)	350	-	540	320	27	-	гарантируется	100	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	1300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 273x7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	70	27	-
Отвод стальной ОтвСт 426x8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	гарантируется	12	78	-
Отвод стальной ОтвСт О 45x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	гарантируется	200	0,3	-
Отвод стальной ОтвСт О 57x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	гарантируется	300	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	100	2,5	-

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

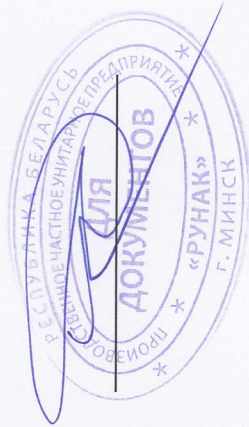
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ШТАМП

ОТК

НАЧАЛЬНИК ОТК



Малкин А.М.