

Заказчик **ООО «РусКон-С»**  
 Адрес заказчика **413121,РФ, г.Энгельс, Саратовская обл., Технологический проезд, д.10**  
 Заказ-наряд 52.2

Выдан 23 февраля 2023 г.

Отружка по накладной № от 23.02.23

Условное обозначение детали	Предельные параметры применения		№ пар-ти	Временное сопротивление, МПа	Механические свойства		Удар-вязк. при 0 С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)	Рабоч. температура, град. С			Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %					
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	505	320	23,9	-	3(30)	600	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	488	315	23,6	-	3(30)	300	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	488	315	23,6	-	3(30)	200	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	490	320	26,8	-	3(30)	800	0,05	-
Переход стальной П К 40в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	488	315	23,6	-	3(30)	100	0,05	-
Переход стальной П К 40в х 3-32в х 3*	1,6(16)	175	-	490	320	26,8	-	3(30)	300	0,05	-
Переход стальной П К 32х2-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	150	0,05	-
Переход стальной П К 38х2-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	500	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	50	0,1	-
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	50	0,1	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	300	0,1	-
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1000	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	4000	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	300	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	900	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	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)	700	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	200	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	300	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	200	0,6	-
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	30	1,3	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	50	1,3	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	100	1,6	-
Переход стальной П К 133х5-114х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	120	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	120	1,5	-
Переход стальной П К 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	30	1,5	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	100	2,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	10	2	-
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	30	2,9	-

Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	80	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	150	5,3	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	15	8,3	-
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	17	11	-
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	20	-
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	27	-
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	23	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	150	1,5	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	10	2,2	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	30	2,2	-
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	30	3	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	50	4,4	-
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	10	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт 159х6	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	120	8,1	-
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	40	27	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	5	78	-

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

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

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

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М