

Заказчик: ООО «Салгокомпрэкт»
 Адрес заказчика: 142701, г. Вильнюс, Белоглазное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-номер: 24.1

выдан 27 января 2023г.

Открыта по накладной № от 27.01.23

Условное обозначение детали	Предельные параметры применения		№ партии	Фрезиное сопротивление, МПа	Механические свойства			Ударная вязкость при 0°C, Дж/см ²	Гарантийный срок (мес/год)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное обозначение Ру, МПа, (весов. см)	Рабочая температура, град.С			Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %					
Переход стальной П К 30х3-25х3	4140	350	-	488	315	23,6	-	-	900	0,2	-	
Переход стальной П К 38х3-32х3	4140	350	-	488	315	23,6	-	-	1000	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4140	350	-	488	315	23,6	-	-	1029	0,1	-	
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4140	350	-	489	315	25	-	-	1824	0,5	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4140	350	-	489	315	25	-	-	1872	0,4	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4140	350	-	498	320	24,9	-	-	120	1	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4140	350	-	490	325	26,4	-	-	240	1,3	-	
Переход стальной П К 219х6-57х3	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	18	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	30	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	100	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	281	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-114х4	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	15	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	312	5,3	-	
Переход стальной П К 426х10-273х10	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	4	27	-	
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4140	350	-	488	315	23,6	-	-	780	0,2	-	
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4140	350	-	488	315	23,6	-	-	1500	0,2	-	
Переход стальной П К О 114х4-57х3	4140	350	-	498	320	24,9	-	-	40	1	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4140	350	-	480	315	25,5	-	-	100	2,3	-	
Переход стальной П К О 325х8-108х4	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	3	9	-	
Переход стальной П К О 325х8-133х4	4140	350	-	485	334	26,8	-	-	1	11	-	
Тройник стальной О 76х3,5	4140	350	-	488	315	23,6	-	-	300	0,8	-	
Тройник стальной О 76х3,5-45х2,5	4140	350	-	488	315	23,6	-	-	50	0,8	-	
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4140	350	-	488	315	23,6	-	-	200	0,8	-	
Тройник стальной О 89х3,5-76х3,5	4140	350	-	485	315	30	-	-	40	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4140	350	-	526	321	31,1	-	-	600	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4140	350	-	526	321	31,1	-	-	300	2,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4	4140	350	-	528	325	33,9	-	-	320	3,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4140	350	-	460	325	30	-	-	40	5,7	-	

Отвод стальной ОтаСт 219х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	390	15	-
Отвод стальной ОтаСт 219х10	4(40)	350	-	460	330	33	-	-	гарантируется	60	25	-
Отвод стальной ОтаСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	12	31	-
Отвод стальной ОтаСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	29	39	-
Отвод стальной ОтаСт 133х4 (тол 4,5 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	150	1,9	-

Переход ГОСТ 17388-2001 Материал: ст. 20
 Задачник ГОСТ 17379-2001 Диаметр: ст. 20
 Диаметр ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20
 Тройник ГОСТ 17376-2001 Материал: ст. 20
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Расчетная гидравлическая обвязка осуществляется по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.