

Отрубка по накладной № 19198057 от 24.05.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар-тии	Временное сопротивление	Механические свойства		Удар. вязк. при о С	Пробное давление см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру.	Рабоч. о С			Предел текучести,	Относи-тельное					
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	2340	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1300	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	3000	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	6000	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6(60)	1344	0,5	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6(60)	4392	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	460	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	880	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	200	1,6	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	500	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	383	2,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	100	2	-
Переход стальной П К О 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	800	0,05	-
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	180	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6(60)	375	0,4	-
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	300	0,6	-
Переход стальной П К О 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	40	1,3	-
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	80	1,3	-
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	75	1,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	6	1,5	-
Переход стальной П К О 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	30	1,5	-
Переход стальной П К О 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	50	2,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	50	2,3	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	20	5,3	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	6500	0,05	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	2000	0,1	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1300	0,6	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	6(60)	300	1,5	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	80	2,2	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	170	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	200	5,2	-
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	100	5,2	-
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	200	0,8	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	300	2,2	-
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	50	5	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	300	2,4	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	30	1,3	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	36	4,2	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х3	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	гарантируется	660	1,2	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	30	1,3	-

Отвод стальной ОтвСт-108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	500	1,25	-
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	400	0,2	-
* Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Удмуртский состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)												
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

3. Заглушки ГОСТ 17379-2001 оцинкованы в соответствии: 1

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

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

ШТАМП

ОТК

НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.