

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 18.1

Заказчик ООО «Сантехкомпект»  
Адрес заказчика 142701, г.Будинов. Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
Зима-весна 18/1

Отправка по Накладной № от 20.01.23

Найден 20 января 2023г.

Условное обозначение деталей	Предметные параметры применения		Механические свойства					Пробное давление Рпр МПа (кгс/см²)	Кл-ад. шт.	Масса 1 шт., кг	Прочностные свойства
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/см²)	Рабочее давление Рраб, МПа, (кгс/см²)	№ партии	Время сопротивления, мин	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость при 0 С				
Перекод стальний П К 45х2.5-25x1.6	4(40)	350	-	498	315	23,6	-	6 (60)	735	0,1	-
Перекод стальний П К 45х2.5-32x2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1320	0,1	-
Перекод стальний П К 45х2.5-38x2	4(40)	350	-	498	315	23,6	-	6 (60)	1000	0,1	-
Перекод стальний П К 114x4-69x3.5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	192	1	-
Перекод стальний П К 219x6-133x4	4(40)	350	-	485	334	25,8	-	6 (60)	191	4,4	-
Перекод стальний П К 377x9-159x6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	5 (60)	8	22	-
Перекод стальний П К 377x9-219x8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	1	22	-
Перекод стальний П К 377x9-273x7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	12	20	-
Перекод стальний П К 4225x10-377x10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	5	23	-
Перекод стальний П К О 57x3-45x2.5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1200	0,2	-
Перекод стальний П К О 135x4-89x3.5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	80	1,3	-
Перекод стальний П К О 133x5-108x4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	150	1,3	-
Запушка стальная П 32x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	8000	0,05	-
Запушка стальная П 38x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	7000	0,05	-
Запушка стальная П 45x2.5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	2000	0,1	-
Запушка стальная П 76x3.5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	6 (60)	2000	0,4	-
Запушка стальная П 78x3.5	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	6 (60)	1000	0,6	-
Запушка стальная П 377x10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	40	15	-
Запушка стальная П 530x10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	50	25	-
Троекник стальной 45x2.5	4(40)	350	-	485	315	30	-	6 (60)	600	0,3	-
Троекник стальной 133x5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	80	4,4	-
Троекник стальной 219x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6 (60)	50	14	-
Троекник стальной О 57x3	4(40)	350	-	490	315	30	-	6 (60)	1000	0,4	-
Троекник стальной О 108x4-89x3.5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	90	2,2	-

Тройник стальний О 114x4	4 40	350	-	510	325	30	-	-	-	6(60)	80	3	-
Овал стальний ОвалСт 159x4,5	4 40	350	-	524	322	23,9	-	-	-	гарантірюється	400	6,1	-
Овал стальний ОвалСт 219x6	4 40	350	-	490	320	31,9	-	-	-	гарантірюється	270	15	-
Овал стальний ОвалСт 219x10	4 40	350	-	460	310	33	-	-	-	гарантірюється	30	25	-
Овал стальний ОвалСт 426x12	4 40	350	-	485	295	28	-	-	-	гарантірюється	4	117	-
Овал стальний ОвалСт 219x8 (тиш 45 град)	4 40	350	-	490	320	31,9	-	-	-	гарантірюється	60	7,5	-
Овал стальний ОвалСт 377x10 (тиш 45 град)	4 40	350	-	485	295	28	-	-	-	гарантірюється	10	37,5	-
Овал стальний ОвалСт 0 219x6	4 40	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантірюється	60	15	-
Овал стальний ОвалСт 325x8 (тиш 45 град)	4 40	350	-	495	298	34,2	-	-	-	гарантірюється	24	22,5	-

Документ ГОСТ 17376-2001  
Заварювані ГОСТ 17379-2001  
Оцинковані ГОСТ 17375-2001  
Гальваническим ГОСТ 17376-2001  
Гальваническим ГОСТ 17379-2001  
Гальваническим ГОСТ 17375-2001  
Гальваническим ГОСТ 17376-2001  
Гальваническим ГОСТ 17379-2001  
Гальваническим ГОСТ 17375-2001

## ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

ОТК

