

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 31.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 1427701, г.Нижнекамское, Бережеменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказчик № 31.1

Условие обозначение деталей	Предельные параметры		Механические свойства				Отгрузка по накладной №		Прочес сдачания
	№ партии	Барабанное сопротивление, Мпа	Продел текучести, Мпа	Относительное удлинение, %	Относительная стойкость при $\frac{R_{50}}{R_{0,2}}$, %	Пробное давление R ₅₀ MPa (кгс/мм ²)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	
Переход стальной ПК 32в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-
Переход стальной ПК 57x3-25x1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	6 (60)	1800	0,2
Переход стальной ПК 89x3,5 57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6	6 (60)	2944	0,6
Переход стальной ПК 89x3,5-76x3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	6 (60)	1200	0,6
Переход стальной ПК 106x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	6 (60)	820	0,9
Переход стальной ПК 133x5-76x3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	6 (60)	260	1,6
Переход стальной ПК 273x7-219x6	4(40)	350	-	485	334	26,8	6 (60)	50	8,3
Переход стальной ПКО 32в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	6 (60)	200	0,05	-
Переход стальной ПКО 57x3-25x1,6	4(40)	350	-	489	315	23,6	6 (60)	180	0,2
Переход стальной ПКО 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	489	315	25	6 (60)	360	0,4
Переход стальной ПКО 114x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	6 (60)	40	1
Переход стальной ПКО 159x4,5-57x3	4(40)	350	-	480	315	25,5	6 (60)	30	1,5
Переход стальной ПКО 159x4,5-114x4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	6 (60)	16	2
Запуника стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	6 (60)	2900	0,05
Запуника стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	6 (60)	3000	0,1
Запуника стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	6 (60)	200	3,2
Запуника стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	6 (60)	100	4,6
Тройник стальной 76x3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	6 (60)	750	0,8
Тройник стальной 133x6-108x6	4(40)	350	-	490	325	26,4	6 (60)	170	4,9
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	6 (60)	50	14
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	6 (60)	250	2,2
Отвод стальной ОипСг 114x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	550
Отвод стальной ОипСг 133x4	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	гарантируется	320
Отвод стальной ОипСг 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	64

Отвод стальной ОтвСт 159х6	4 40	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	84	8,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4 40	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	15	-
Отвод стальной ОтвСт 219х10	4 40	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	60	25	-
Отвод стальной ОтвСт 305х8	4 40	350	-	496	298	34,2	-	-	гарантируется	24	45	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4 40	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	25	78	-
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град.)	4 40	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	210	1,1	-
Отвод стальной ОтвСт О 102х3,5	4 40	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	3	2,1	-
Отвод стальной ОтвСт О 114х6	4 40	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,6	-

*Приложение к УУ 1000/29468/095-2011 Модификация Сварки (Калиброванный пакетный метод сварки) по ГОСТ 360-200. Грубы проверяются 100% контролем качества сварки по методу сварки.

Номерной ГОСТ 17378-2001
Заводского ГОСТ 17379-2001
Оперативный ГОСТ 17375-2001
Технический ГОСТ 17376-2001
ИР99М5-2011/2. Гарантия сварочного оборудования обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМИ

МАЛКИН А.М.



Начальник ОТК

