

Изготовитель: ООО НПП "Валок-Чугун" ИНН 4825011152  
Адрес: 398007, г.Липецк, ул.Студеновская, 126  
Телефон: тел.(4742) 24-67-82, 77-97-37, факс. (4742) 35-25-25

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ВАЛОК-ЧУГУН**

Покупатель: ООО "МРТД"  
Адрес: 398 007, Россия, г. Липецк, площадь Заводская, 1



138  
6248

## СЕРТИФИКАТ качества № 2856/Ск-1430

от: 12.11.2015

На сварные и литые фасонные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов нормального (10 кгс/см) и повышенного давления (16 кгс/см) с раструбным соединением "Тайтон" и "ВРС"

Сварные фасонные узлы изготовлены согласно ТУ 1468-001-39535214-2008.

Литые фасонные узлы изготовлены согласно ТУ 1460-035-50254094-2008.

Присоединительные размеры сварных фасонных узлов соответствуют размерам литых фасонных узлов согласно ГОСТ 5525-88

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Код	Наименование изделия, услуги	Ед.изм.	Кол-во	Вес 1 ед., кг	Общий вес, кг
1	6200601165	Колено фланцевое УФ 80 с ЦПП	шт	3	10,8	32,4
2	39001502001	Патрубок фланцевый ПФ 150, L=200мм с ЦПП	шт	2	15,2	30,4
3	150001508012	Тройник фланцевый ТФ 150x80 с ЦПП	шт	6	32,0	192,0
4	390008030012	Патрубок фланцевый ПФ 80, L=394мм с ЦПП	шт	1	11,2	11,2
5	390008013022	Патрубок фланцевый ПФ 80, L=130мм с ЦПП	шт	1	7,4	7,4
6	390008094401	Патрубок фланцевый ПФ 80, L=944мм с ЦПП	шт	1	18,9	18,9
7	390008012853	Патрубок фланцевый ПФ 80, L=1285мм с ЦПП	шт	1	23,7	23,7
8	6200601166	Переход фланцевый ХФ 80x50 с ЦПП	шт	2	8,0	16,0
Итого				17		332,0

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

Примечание:

<b>1. Свойства сварного соединения</b>	
1.1. предел прочности на разрыв не менее, МПа	380
1.2. угол загиба не менее, градусы	21
1.3. твердость в околосварной зоне не более, НВ	230
<b>2. Испытано гидравлическим давлением, кгс/см</b>	<b>16 (для Ру=10)</b>
<b>3. Испытано гидравлическим давлением, кгс/см</b>	<b>25 (для Ру=16)</b>

Испытанию гидравлическим давлением подвергается каждое изделие

**Гарантии:** предприятие гарантирует соответствие продукции требованиям ГОСТ 5525-88 при соблюдении транспортировки и хранения, установленных настоящим стандартом.

Штамп ОТК

