

Изготовитель: ООО «Полимерпласт» ИНН 7610092414
Адрес: 152914 г. Рыбинск, ул. Целинная, 26
Телефон:(4855) 25-41-15, факс (4855) 23-15-90

СЕРТИФИКАТ качества № 546
от 18 октября 2022 г.

На литые фасонные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов нормального (10 кгс/см²) и повышенного давления (16 кгс/см²), изготовленных в соответствии с требованиями ТУ 1460-001-21672028-2013.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, услуги	Ед. изм	Кол-во	Вес 1ед, кг	Общий вес, кг
1.	ТФ 150х150 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	1	41	41
2.	УФ 200 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	10	45,4	454
3.	УФ 150 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	4	26	104
4.	ТФ 300х200 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	3	86,6	259,8
5.	ТФ 300х300 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	5	99	495
6.	ППФ 200 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	3	60	180
7.	ПФР 100 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	10	11	110
8.	ХФ 200х150 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	5	24,5	122,5
9.	ППФ 250 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	3	71,5	214,5
10.	ПФГ 100 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	20	12	240
11.	ППФ 300 цинк,алюминий,цпп,лак	шт	5	90	450
12.	ДР 100 эп	шт	10	8	80
13.		шт	-		
14.		шт	-		
Итого:					2750,8

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

1. Предел прочности на разрыв, Мпа не менее	420
2. Твёрдость, НВ не более	245
3. Испытано пневматическим давлением, кгс/см ²	6
4. Испытано гидравлическим давлением, кгс/см ²	25

ПРИМЕЧАНИЕ:

Испытанию пневматическим давлением подвергаются все изделия
Испытанию гидравлическим давлением подвергается одно изделие из партии.

ГАРАНТИИ: предприятие гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ при соблюдении правил транспортировки и хранения, установленных настоящим стандартом. Размеры согласно ГОСТ 5525-88, ГОСТ ISO 2531-2012.

Начальник ОТК

Штамп ОТК



Вдовина И.А.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись