



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

121059, РФ, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 88


ПАСПОРТ КАЧЕСТВА УГОЛЬНИКИ ПРОХОДНЫЕ ГОСТ 8946 - 75

Условное обозначение детали	PN (Py) Мпа	Номер партии	Механические свойства металла			Масса кг.
			Предел прочности на разрыв (Мпа)	Предел прочности на изгиб (Мпа)	Относит. удлинение %	
Угольник чуг 15	1,6	9945	194	275	7	0,094
Угольник чуг 20	1,6	9945	194	275	7	0,146
Угольник чуг 25	1,6	9945	193	274	8	0,229

Примечания:

1. Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна соответствуют требованиям ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75 и признаны годными для эксплуатации.

Соединительные части маркированы товарным знаком 

Логотип  наименование ПРОКОНСИМ являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

2. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 14 6200)

Штамп

Подпись:

**ЗАО ФИРМА
ПРОКОНСИМ**



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

121059, РФ, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 88

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА УГОЛЬНИКИ ПРОХОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ГОСТ 8946 - 75

Условное обозначение детали	PN (Py) Мпа	Номер партии	Механические свойства металла			Масса кг.
			Предел прочности на разрыв (Мпа)	Предел прочности на изгиб (Мпа)	Относит. удлинение %	
Угольник чуг оц 15	1,6	9946	194	275	7	0,094
Угольник чуг оц 20	1,6	9946	194	275	7	0,146
Угольник чуг оц 25	1,6	9946	193	274	8	0,229

Примечания:

1. Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна соответствуют требованиям ГОСТ 8943-75, ГОСТ 8944-75 и признаны годными для эксплуатации.

Соединительные части маркированы товарным знаком 

Логотип  наименование ПРОКОНСИМ являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

2. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 14 6200)

Штамп

**ЗАО ФИРМА
ПРОКОНСИМ**

Подпись: