



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»


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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА КРЕСТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8952 - 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 %	
Крест чуг 20x15 переходный	1,6	9943	196	274	7	0,212
Крест чуг 25x15 переходный	1,6	9943	196	274	7	0,284
Крест чуг 25x20 переходный	1,6	9943	195	273	8	0,329

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 КРЕСТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ГОСТ 8952 - 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 %	
Крест чуг оц 20x15 переходный	1,6	9944	196	274	7	0,212
Крест чуг оц 25x15 переходный	1,6	9944	196	274	7	0,284
Крест чуг оц 25x20 переходный	1,6	9944	195	273	8	0,329

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**