



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ГОСТ 8958 - 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 %	
Ниппель чуг 15	1,6	9950	197	278	7	0,065
Ниппель чуг 20	1,6	9950	197	275	7	0,090
Ниппель чуг 25	1,6	9950	194	273	8	0,140
Ниппель чуг 32	1,6	9950	194	269	9	0,209
Ниппель чуг 40	1,6	9950	189	267	10	0,210
Ниппель чуг 50	1,6	9950	189	267	10	0,406

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 НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ГОСТ 8958 - 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 %	
Ниппель чуг оц 15	1,6	9951	197	278	7	0,065
Ниппель чуг оц 20	1,6	9951	197	275	7	0,090
Ниппель чуг оц 25	1,6	9951	194	273	8	0,140
Ниппель чуг оц 32	1,6	9951	194	269	9	0,209
Ниппель чуг оц 40	1,6	9951	189	267	10	0,210
Ниппель чуг оц 50	1,6	9951	189	267	10	0,406

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: