



**ПРОГРЕССИВНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

**СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ  
ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ**

**WWW.PT.SPB.RU**

## Двери судовые водогазонепроницаемые противопожарные

Изготавливаются из стали СТЗ по ИШДУ.364125.001 ТУ. Класс огнестойкости А60, способ задривания маховиком или рукояткой, открывание наружное или внутреннее левого и правого исполнения.

В дополнительную комплектацию дверей могут входить:

- ✓ *обушки для навесного замка (наружные или внутренние);*
- ✓ *заземление (тросики помехозащиты);*
- ✓ *механическое устройство для удержания двери в открытом состоянии;*
- ✓ *устройство для опечатывания;*
- ✓ *засовы;*
- ✓ *дополнительные замки.*

Размер в свету НхВ, мм	Давление, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )		Масса, кг
	Наружное	Внешнее	
1000х500			180
1200х600			220
1400х600			240
1600х600	98.8 (1)	39.2 (0.4)	270
1600х750			280
1600х600х8			290
1600х750х8			320
1000х500			190
1400х600	98.8 (1)	98.8 (1)	240
1600х600			290
1400х600	197.6 (2)	197.6 (2)	300



**Крышки судовые судоходных люков водогазонепроницаемые противопожарные**

Изготавливаются из стали СТЗ по ИШДУ.364135.001 ТУ. Класс огнестойкости А60, способ задравливания маховиком, рукояткой или ключом, открывание наружное или внутреннее левого и правого исполнения.

В дополнительную комплектацию крышек могут входить:

- ✓ антистатическое заземление (тросики помехозащиты) для подавления радиопомех;
- ✓ обушки для навесного замка (наружные или внутренние);
- ✓ устройство для опечатывания;
- ✓ ручка-защелка;
- ✓ замок;
- ✓ разгрузочный блок;
- ✓ защита от искрообразования;
- ✓ механическое устройство для удержания полотна в открытом состоянии.

Размер в свету НхВ, мм	Толщина полотна, мм	Давление, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )		Угол открывания, градусы	Масса, кг
		Наружное	Внешнее		
1200x800	4	117.6 (1.2)	58.8 (0.6)	65	260
1000x1400		98.0 (1)			
600x450	6	196.0 (2)	117.6 (1.2)	110	120
600x600		146			

**Ограждения леерные тросовые**

Изготавливаются по ТУ 6412-001-38047441-2014. Представляют собой конструкцию, состоящую из вертикальных стоек, расположенных на равном удалении друг от друга, и горизонтально натянутых между стойками тросовых или цепных лееров.



**Акционерное общество «Прогрессивные технологии»**

198096, Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6,  
корпус 7, литера ЕС

Телефон: +7 (812) 346-88-95, +7 (931) 322-77-31

mail@pt.spb.ru www.pt.spb.ru

