



Коробки соединительные с защитным блоком КСЗБ

Приложение 1. Пускатели	Щиты питания с берега	Пускатели электромагнитные	Коробки с защитным блоком КСЗБ	Кнопочные посты	Штепсель- трансформатор	Соединительные ящички пластик	Соединительные ящички металл	Соединительные коробки
----------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------



Таблица заказа

КСЗБ - XX XX ОМ1

условное наименование коробки
(коробка соединительная
с блоками защиты)

номинальный ток:

2 - 2А

6 - 6А

10 - 10А

20 - 20А

исполнение:

02 - 2 сальника

03 - 3 сальника

климатическое
исполнение

Коробки соединительные с блоками защиты предназначены для защиты от перегрузок и коротких замыканий отдельных электрических цепей постоянного тока до 20А, напряжением до 30В для установки на кораблях, судах и плавсредствах неограниченного района плавания.

Пример записи в конструкторской документации и при заказе коробки с номинальным током плавких вставок 20А, с тремя сальниками, для неограниченного района плавания:

Коробка КСЗБ-20.03.ОМ1

Степень защиты IP56 ГОСТ 14254-96.

Климатическое исполнение - ОМ, категория размещения - 1 по ГОСТ 1515069.

Коробки соответствуют ОСТ 5.6098-77.

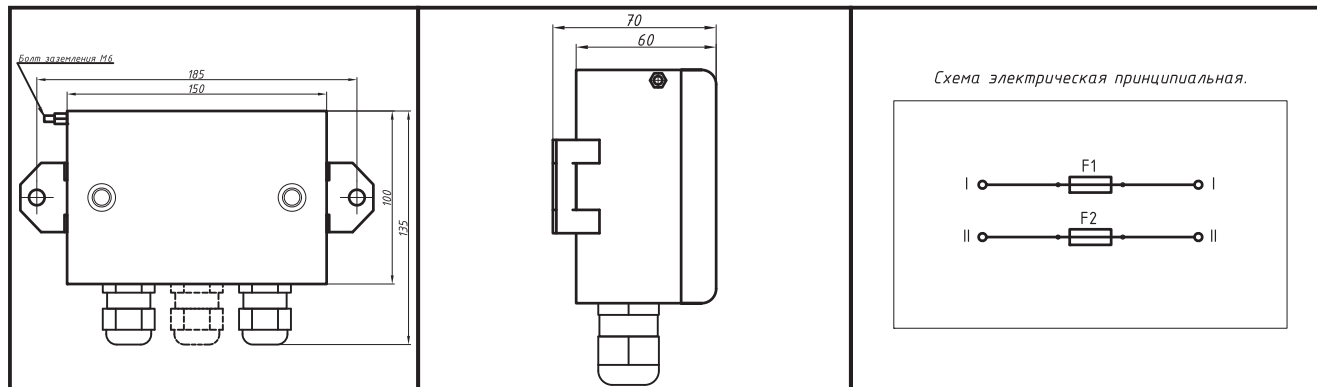
Соединительные коробки
Соединительные ящики металл
Соединительные ящики пластик
Штепсель-трансформатор
Кнопочные посты
Коробки защитные
Пускатели электромагнитные
Щиты питания с берега
Приложение 1. Пускатели

Сертификаты:

- РМРС
- РРР



Коробка соединительная с блоком защиты КСЗБ



Описание:

Коробки соединительные с блоками защиты предназначены для защиты от перегрузок и коротких замыканий отдельных электрических цепей постоянного тока до 20А, напряжением до 30В для установки на кораблях, судах и плавсредствах неограниченного района плавания. Климатическое исполнение ОМ, категория размещения 1, степень защиты IP56, для установки на открытой палубе (в том числе судов неограниченного района плавания), а так же во внутренних сырых и сухих помещениях.

КСЗБ	
Тех. документация	ОСТ 5.6098-77 VC324/КСЗБ-01-001
Степень защиты	IP56
Материал корпуса	сталь, нержавеющая сталь
Материал сальников	термопласт, латунь
Количество сальников	2, 3
Диаметр кабеля, мм	8-16
Уставка предохранителя, А	2, 6, 10, 20
Напряжение, В:	
- постоянный ток	30
Масса, кг	0,50

*Примечание:

- Для открытых палуб судов, эксплуатирующихся в морских условиях, применять корпус из нержавеющей стали (оговаривается при заказе).
- Возможно изготовление с кабельным вводом другого диаметра (6-12, 10-14, 8-16, 13-18 мм). (оговаривается при заказе):

КСЗБ-20.03.ОМ1, коробка с номинальным током плавких вставок 20А, с темя сальниками, в корпусе из нержавеющей стали, кабельный ввод 13-18 мм.

Сертификаты:

- РМРС
- РРР

