

ООО «ИПК ПРОМО-КОНСАЛТИНГ»129075, г. Москва, ул. Аргуновская, д. 2, корпус 2, подв., помещ. 1, часть ком.34
e-mail: info@p-con.ru; тел.: 8 (800) 222-5954ОГРН 1107746228281
ИНН 7715802767
КПП 771701001
ОКПО 65344199Р/С 40702810800000054323
АО «Райффайзенбанк»
К/С 3010181020000000700
БИК 044525700**Прайс и тех. характеристики блок-контейнеров PROFIREX для ДГУ.****ТУ 25.11.10-001-65344199-2017**

Блок-контейнеры для дизель-генераторных установок (ДГУ) предназначен для монтажа электроагрегатом мощностью до 3 000 кВА включительно, работающих в режиме автономного или резервного электроснабжения. Металлоконструкции блок-контейнера выполнены усиленными, рассчитываются исходя из дополнительных нагрузок от вибрации при работающей ДГУ.

Внешние габаритные размеры блок-контейнеров, ДхШхВ мм, цены уточняйте у менеджеров Компании, возможно изготовление по размерам Заказчика:

№, п/п	Внешние габариты, ДхШхВ, мм	Цена от, руб., с НДС 20%
1	3000 x 2400 x 2700	999 000,00
2	4000 x 2400 x 2700	1 176 000,00
3	5000 x 2400 x 2700	1 352 000,00
4	6000 x 2400 x 2700	1 528 000,00
5	7000 x 2400 x 2700	1 704 000,00
6	8000 x 2400 x 2700	1 880 000,00
7	9000 x 2400 x 2700	2 056 000,00
8	10000 x 2400 x 2700	2 232 000,00
9	11000 x 2400 x 2700	2 408 000,00
10	12000 x 2400 x 2700	2 584 000,00

Условия поставки: - склад Поставщика, г. Ульяновск

Описание блок-контейнера (стандартная комплектация)

Вариант исполнения: цельносварной:

Блок-контейнер цельносварного исполнения, с антикоррозийным покрытием, марка стали согласно требуемому климатическому исполнению.

Внешняя отделка – профлист 1,5 мм, по периметру приваренный сплошным швом к каркасу блок-контейнера.

Внутренняя отделка – профлист 0,45 мм – 0,55 мм.

Утепление: стены, крыша – минеральные плиты от 100 мм до 250 мм, пол — минеральные плиты от 100мм до 200 мм.

Строповочные узлы, болты заземления.

Категория надежности электроснабжения III.

Цвет: согласно таблице RAL (согласуется с заказчиком).

Пол: усиленный согласно весу и расположению оборудования, рифленой стальной лист толщиной не менее 3 мм.

Крыша: плоская/односкатная/двускатная, утепленная.

Передняя торцевая стена: распашные ворота, металлические, утепленные, с замком, по периметру - уплотнитель. Для монтажа/демонтажа оборудования и доступа персонала.

Задняя торцевая стена: жалюзи выпускные с защитной решеткой, в стандартной комплектации 1000х1000 мм, с ручным приводом, опционально с электроприводом с возвратной пружиной.

Боковая стена: жалюзи впускные с защитной решеткой, в стандартной комплектации 1200(н)х1000 мм, с ручным приводом, опционально с электроприводом с возвратной пружиной.

Внутри контейнера:

- система освещения, светодиодная: основное, аварийное, наружное;
- система обогрева — конвекторные обогреватели с терморегулятором 1-2 кВт, количество определяется габаритами блок-контейнера (но не менее 2-х шт.);
- электрические розетки;
- шина заземления по внутреннему периметру блок-контейнера;
- щит собственных нужд ЩСН 380/220 В, 3Ф;
- электропроводка кабелем с медными жилами в ПВХ-рукавах / перфорированных лотках;
- кабельные вводы для силовых и контрольных кабелей, с уплотнением, расположение согласуется с Заказчиком;

- огнетушитель.

Монтажные работы:

- установка системы освещения, отопления, ЩСН.

Дополнительно по требованию Заказчика:

- установка предоставленной Заказчиком ДГУ с монтажом системы газовой хлопа;
- установка предоставленного Заказчиком АВР с подключением к автомату защиты ДГУ;
- установка на впускные/выпускные жалюзи автоматических сервоприводов с возвратными пружинами;
- I степень огнестойкости БК (сертификат прилагается);
- II степень огнестойкости БК (сертификат прилагается);
- система охранной сигнализации;
- система охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения (аэрозоль, порошок, газ);
- система принудительной вентиляции (ручное/автоматическое управление);
- дополнительный топливный бак с системой автоматической подкачки в штатный топливный бак, либо питание напрямую, минуя штатный топливный бак;
- в зависимости от мощности ДГУ - двери на боковых стенах для обслуживания ДГУ;
- I или II категория энергоснабжения;
- сейсмостойкость до 9 баллов по шкале MSK-64 (сертификат прилагается);
- внутренние перегородки;
- I или II степень огнестойкости;
- другие системы и оборудование по требованию Заказчика.