

## Помещение частотного преобразователя ПЧП





Предназначено для размещения специализированного оборудования (частотного преобразователя, трансформатора, шкафа кабельного ввода и т.д.), а также создания нормальных условий для работы обслуживающего персонала.

Помещение представляет собой сборно-разборное здание. ПЧП может комплектоваться как с трансформатором, так и без него. При поставке с трансформатором помещение состоит из двух частей: закрытой, в которой размещен преобразователь частотный и открытой, где на основании установлен трансформатор.

Для монтажа технологического оборудования в крыше помещения выполнен герметичный люк. Помещение оборудовано системами освещения, отопления, естественной и принудительной вентиляцией. Стены выполнены из панелей "Сэндвич" (с двух сторон профнастил, внутри - утеплитель), покрытых порошковой эмалью.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габаритные размеры, мм, не более (длина х ширина х высота)	Масса с оборудованием, кг, не более	Размеры люка, АхВ, мм, не более	Наличие открытой площадки под трансформатор
ПЧП 1500	5640x2540x3020	7500	4000×1400	не имеется
ПЧП 1200	5650x2790x3020	11000	2400×1400	имеется
ПЧП 1200А	5650x2530x3020	11000	2400×1400	имеется
ПЧП 1200Б	5650x2530x3200	6500	3250x1400	не имеется
ПЧП 1200В	4650x2530x3020	6000	3250x1400	не имеется
ПЧП 325	4965x2665x2940	5000	2250x1400	не имеется
ПЧП 454	5700x2700x3300	9000	1500×1400	имеется
ПЧП 600	4965x2665x2940	5000	2250x1400	не имеется
ПЧП 4М	3570x2670x2940	2500	1500×1400	не имеется
ПЧП 8М	6050x2560x2940	5000	3250x1400	не имеется
ПЧП 2	2470x2650x2940	1350	1350x1200	не имеется
ПЧП 4	3550x3500x2940	3000	1500×1400	не имеется
ПЧП 8	6050x3100x2940	4000	3250x1400	не имеется

Климатическое исполнение блока УХЛ, категория размещения I по ГОСТ 15150 Степень огнестойкости блока согласно СНиП 21-01-97 IV

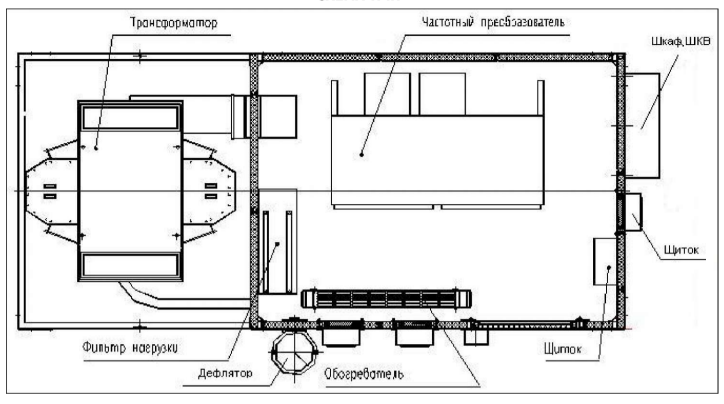
•

Здание выдерживает:

снеговую нагрузку, не более, кгс. $\mathrm{M}^2$	150
ветровую нагрузку, не более, кгс.м <sup>2</sup>	48
Питание блока осуществляется от источника переменного трехфазного тока с параметрами:	
напряжением, В	380
частотой, Гц	50
Мощность, потребляемая на освещение и отопление, не более, кВт	4

Гарантийный срок эксплуатации помещения 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки изделия с предприятия-изготовителя.

## СХЕМА ПЧП



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ecn@nt-rt.ru www.electron.nt-rt.ru