

# Помещение частотного преобразователя ПЧП

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [electron.pro-solution.ru](http://electron.pro-solution.ru) | эл. почта: [ecn@pro-solution.ru](mailto:ecn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

# Помещение частотного преобразователя ПЧП

## НАЗНАЧЕНИЕ:



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 x ширина x высота)	Масса с оборудованием, кг, не более	Размеры люка, АxВ, мм, не более	Наличие открытой площадки под трансформатор
ПЧП 1500	5640x2540x3020	7500	4000x1400	не имеется
ПЧП 1200	5650x2790x3020	11000	2400x1400	имеется
ПЧП 1200А	5650x2530x3020	11000	2400x1400	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	1500x1400	имеется
ПЧП 600	4965x2665x2940	5000	2250x1400	не имеется
ПЧП 4М	3570x2670x2940	2500	1500x1400	не имеется
ПЧП 8М	6050x2560x2940	5000	3250x1400	не имеется
ПЧП 2	2470x2650x2940	1350	1350x1200	не имеется
ПЧП 4	3550x3500x2940	3000	1500x1400	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.м<sup>2</sup> 150

ветровую нагрузку, не более, кгс.м<sup>2</sup> 48

Питание блока осуществляется от источника переменного трехфазного тока с параметрами:

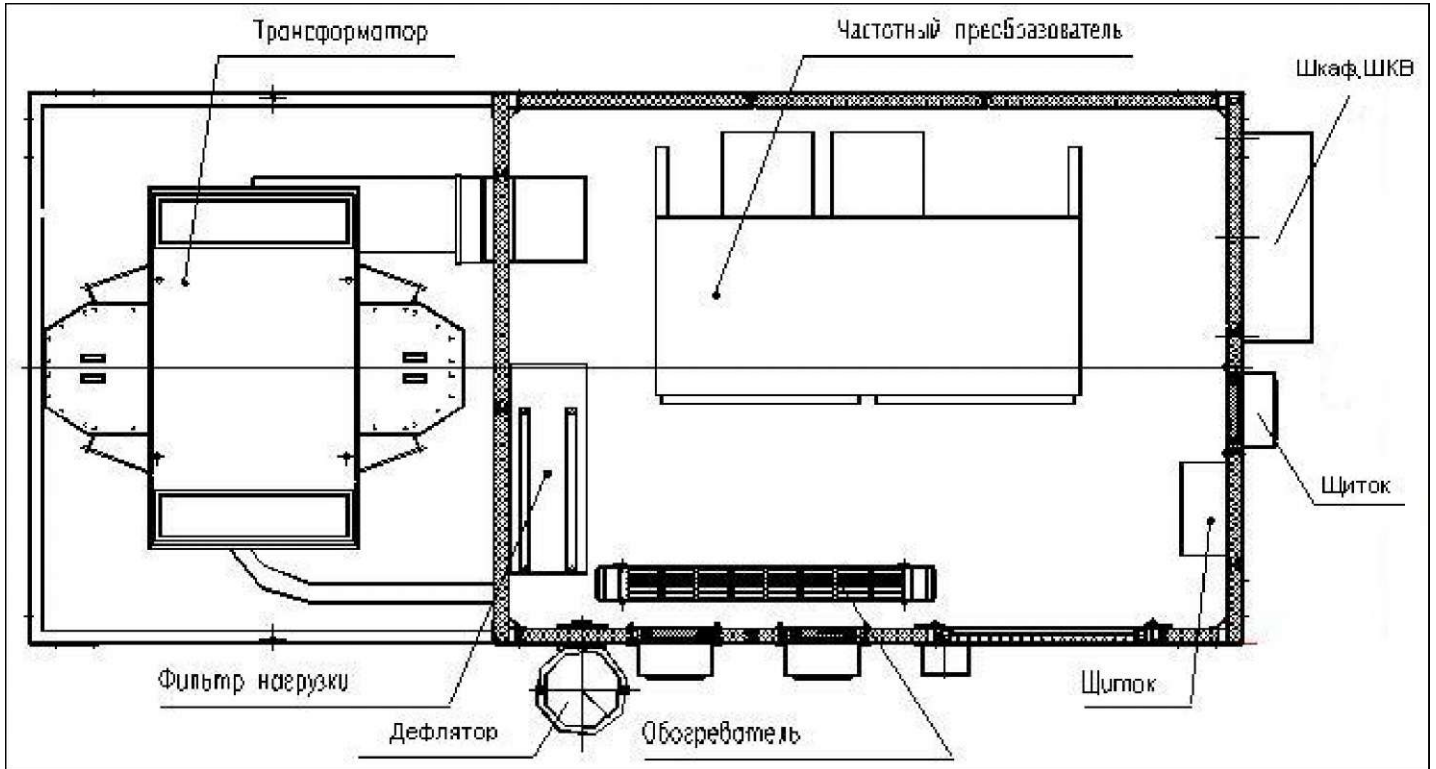
напряжением, В 380

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:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [electron.pro-solution.ru](http://electron.pro-solution.ru) | эл. почта: [ecn@pro-solution.ru](mailto:ecn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70