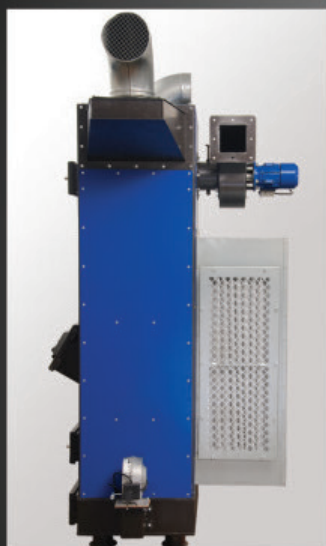


Приточные теплогенераторы **robust**® тип Ц



robust24.eu

Доступны следующие цвета

Ral 5005 Ral 4006 Ral 1023 Ral 6018 серебрянный Ral 2004

Теплогенераторы Robust тип Ц

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Теплогенератор верхней топки. Камера топки с керамической облицовкой.
- Топка – котельная листовая сталь толщ. 8 мм
- Топливо – дрова и другие древесные отходы,
- Воздух, предназначенный для отопления помещения, черпается из нижней части цеха и нагнетается через теплообменник теплогенератора, затем расходится по каналам, транспортирующим воздух – **ИТР**.
- Имеется возможность подсоединения теплогенератора к блоку фильтров пылеуловителя и подогрева воздуха, возвращающегося в цех.

ВЕРСИИ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА ROBUST ТИПА Ц

Теплогенераторы производятся мощностью 45 кВт, 75 кВт, 105 кВт и маркированы как теплогенераторы типа:

Ц-45, Ц-75, Ц-105

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тепло, осязаемое с момента включения теплогенератора,
- Большая экономия расходов на отопление по сравнению с другими решениями,
- Отсутствие установки ЦО, а также потерь в передаче горячего воздуха,
- Компактная, модульная, современная конструкция,
- Простое обслуживание и высокая производительность,
- Самоочищающийся теплообменник, расположенный вертикально
- Большая живучесть оборудования,
- Отсутствие корродирующего фактора в теплообменнике и установке,
- Вынуждаемая турбиной тяга газов сгорания позволяет установить теплогенератор в любом месте цеха без необходимости постройки высокой дымовой трубы,
- В летний период теплогенератор может работать как **кондиционер**,
- Теплогенератор не требует специального помещения (**котельной**),
- Не требуются специализированные испытания – **Технадзор**.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Управление работой теплогенератора полностью автоматическое. Обслуживание сводится только к загрузке топлива. Хотя эта операция осуществляется вручную, но идея конструкции такая, чтобы в качестве топлива использовать производственные отходы (дрова, горбыль).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теплогенератор Robust		Тип	Ц-45	Ц-75	Ц-105
Мощность оборудования		кВт	45	75	105
Максимальная температура притока воздуха*		°С	80	80	80
Дымовой бортов		мм × мм	Ø133	140 × 140	160 × 160
Диаметр дымовой трубы		мм	125	160	180
Емкость камеры топки		л	45	78	140
Количество обогреваемого воздуха		м³/час	2300	3600	4900
Диаметр труб, транспортирующих горячий воздух		мм	2 × Ø250	2 × Ø300	2 × Ø350
Размеры	ширина / выпуски	мм	650/1350	740/1580	1000/2100
	высота / клапан	мм	1970/2500	2300/3000	2520/3370
	глубина / фильтр	мм	680/1180	820/1320	850/1450
Масса		кг	270	350	490
Высота дымовой трубы		м	5,0	5,5	6,0
Двигатель вентилятора газов сгорания		кВт	0,18	0,25	0,55
Напряжение питания		В	230	230	230
Двигатель главного вентилятора**		кВт	1,5	3,0	4,5
Напряжение питания		В	400	400	400

* Температура притока воздуха зависит от калорийности топлива, а также примененного теплообменника. В таблице указана максимальная температура притока воздуха.

** Мощность двигателя зависит от диаметра и длины каналов, транспортирующих воздух. В таблице указана максимальная мощность двигателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА

Величина площади, предназначенной для отопления

Теплогенератор Robust	Тип	Ц-45	Ц-75	Ц-105
Площадь	м²	250-350	350-500	500-700
Кубатура	м³	1000	1500	2100
Потребность в энергии	Вт/м³	50	50	50

РАСХОД ТОПЛИВА

Оценочный расход топлива зависит от:

- Внешней температуры,
- Тепловой проницаемости стен здания,
- Частоты открытия ворот,
- Количества воздуха, выкачиваемого из цеха пневматическим транспортом,
- Калорийности топлива.

ГАРАНТИЯ

- Предоставляем 5-летнюю гарантию на подузлы нашего производства.
- Производитель обязуется выполнять обязанности, следующие из гарантии, в срок:
 - 7 рабочих дней со дня подтверждения доступности (по электронной почте или факсимильной связи) запчасти, необходимой для устранения неисправности на территории Республики Польша,
 - 14 рабочих дней со дня подтверждения доступности (по электронной почте или факсимильной связи) запчасти, необходимой для устранения неисправности на территории ЕС,
 - 28 рабочих дней со дня подтверждения доступности (по электронной почте или факсимильной связи) запчасти, необходимой для устранения неисправности за пределами территории ЕС.

ПРЕЙСКУРАНТ

Для получения информации о ценах просим связаться с нами по телефону:

+48 604 47 62 14

- По желанию клиента платно выполним проект и спецификацию установки разводки воздуха (**ИТР**).
- Предлагаем помощь при закупке оснащения (**ИТР**), а также консультации при монтаже установки.