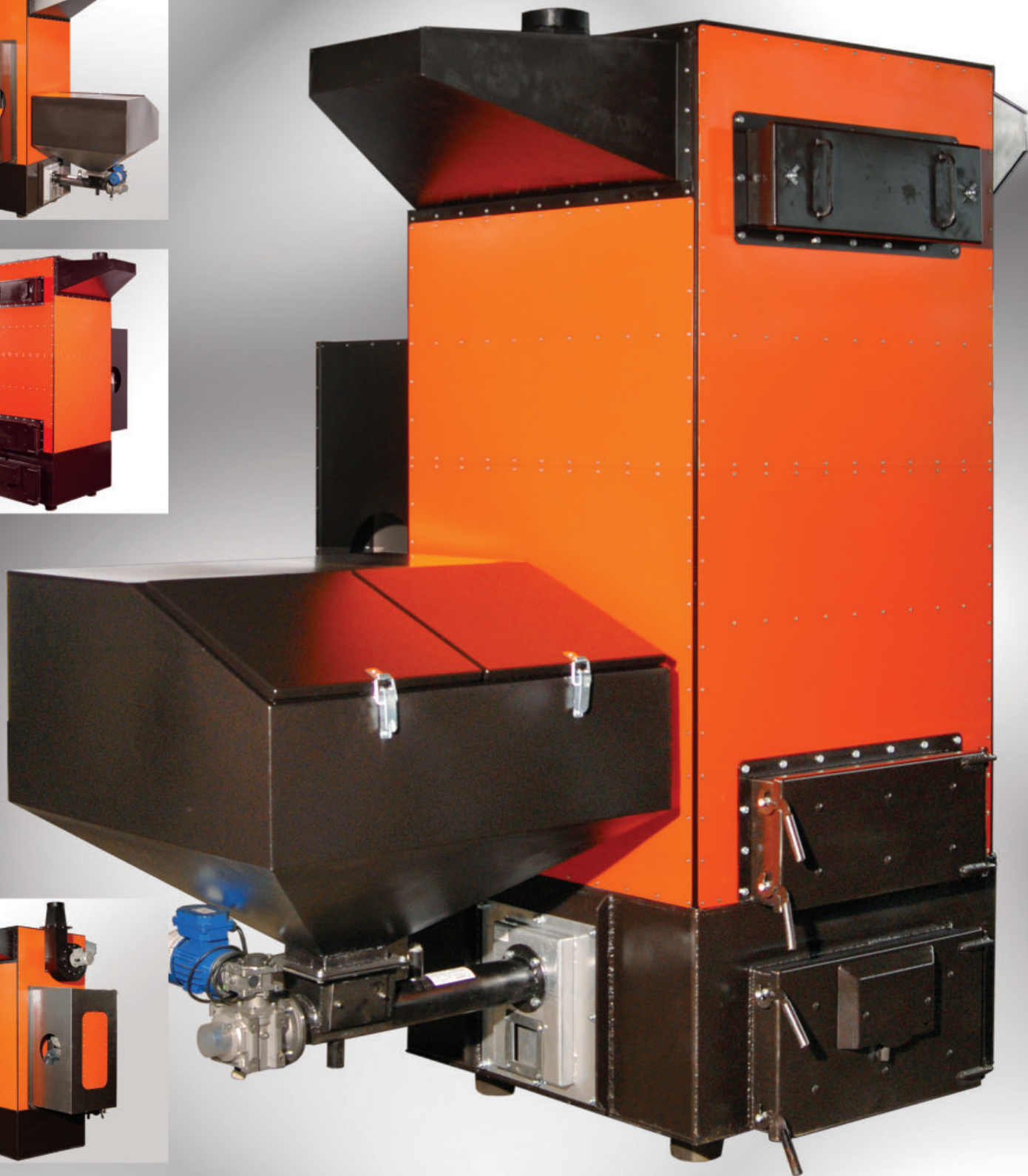


Отопительные котлы **robust**[®] тип С с горелкой



connectpol.eu

Ral 5005

RAL 4006

Ral 1023

Ral 6018

Srebrny

Ral 2004

Отопительные котлы Robust тип С с горелкой

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Печь верхней топки
- Топка – котельная листовая сталь толщ. 8 мм
- Топливо – эко-горошек, угольная мелочь, пеллеты, горбыль, опилки, зерновые
- Воздух, предназначенный для отопления помещения, черпается из нижней части цеха и нагнетается через теплообменник отопительного котла, затем расходится по каналам, транспортирующим воздух - ИТР
- Имеется возможность подсоединения котла к блоку фильтров пылеуловителя и подогрева воздуха, возвращающегося в цех

ВЕРСИИ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА ROBUST ТИПА С С ГОРЕЛКОЙ

Отопительные котлы производятся мощностью 30 кВт, 60 кВт, 100 кВт, 150 кВт:
и маркированы как отопительные котлы типа:

С-30Р, С-60Р, С-100Р, С-150Р

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тепло, ощутимое с момента включения отопительного котла
- 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 в вертикальной системе
- Большая живучесть оборудования
- Отсутствие корродирующего фактора в теплообменнике и установке
- Вынуждаемая турбиной тяга газов сгорания позволяет установить отопительный котел в любом месте цеха без необходимости постройки высокой дымовой трубы
- Котел оборудован автоматическим подавателем топлива
- В летний период котел может работать как **кондиционер**
- Отопительный котел не требует специального помещения (**котельной**)
- Не требуются специализированные испытания – **Технадзор**

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Управление работой отопительного котла полностью автоматическое, имеется возможность совместной работы с контроллером, установленным внутри помещения. Обслуживание сводится только к ручной загрузке топлива и техходу за котлом, возможна также механическая загрузка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Отопительный котел Robust		Тип	C-30P	C-60P	C-100P	C-150P
Мощность оборудования		кВт	30	60	100	150
Макс.прирост температуры		К	65	65	65	65
Дымовой боров		мм*мм	120x120	120x120	140x140	160x160
Диаметр дымовой трубы		мм	125	160	180	200
Емкость камеры на твердое топливо	каменный уголь, пеллеты, горбыль, зерновые	кг	150	250	400	500
	опилки	м ³	1,35	2,65	3,82	-
Количество обогреваемого воздуха		м ³ /час	1600	2900	3200	5200
Размеры	ширина / выпуск	мм	630/1350	750/1580	1000/2100	1000/2100
	высота / клапан	мм	1970/2600	2350/3100	2520/3370	2520/3370
	длина / фильтр	мм	630/1130	750/1250	850/1450	1050/1650
Масса		кг	270	350	490	650
Высота дымовой трубы		м	5,0	5,5	6	6
Требуемая тяга дымовой трубы		Pa	30	30	30	30
Двигатель вентилятора газов сгорания		кВт	0,18*	0,18*	0,25*	0,25*
Напряжение питания		В	230	230	230	230
Двигатель главного вентилятора		кВт	1,0	1,5	2,2	4
Напряжение питания		В	400	400	400	400

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОТЛА

Величина площади, предназначенной для отопления

Отопительный котел Robust	Тип	C-30P	C-60P	C-100P	C-150P
Площадь	м ²	200–250	350–450	500–700	750–1000
Кубатура	м ³	800	1400	2000	3000
Потребность в энергии	Вт/м ³	50	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

ПРЕЙСКУРАНТ

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

+48 52 582 61 24, +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.
- Производитель предоставляет 5-летнюю гарантию на подузлы производства Connectpol.eu.