

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



► **Analogue configurator for conditioners**

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

Analogue configurator for conditioners

Conditioner selection program

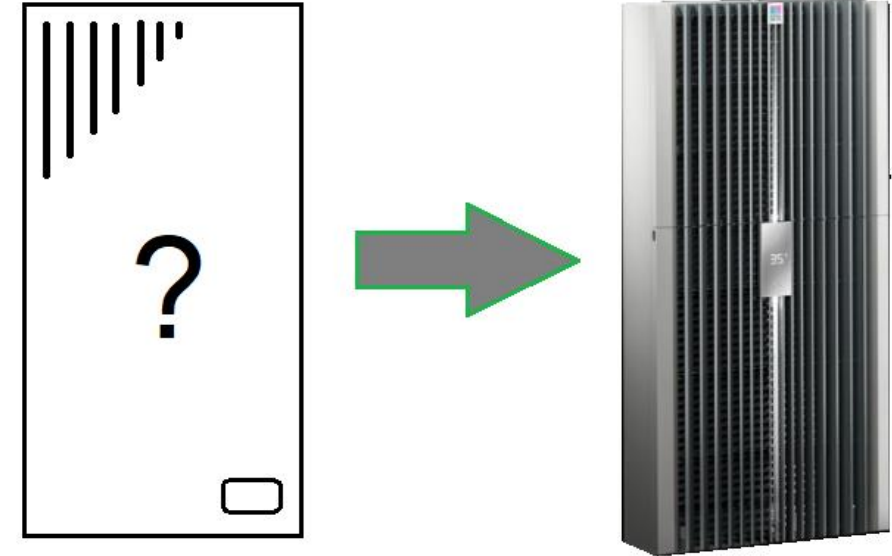
Analogue configurator for conditioners

Introduction

This configurator is designed to make selecting a Rittal solution as easy and straightforward as possible.

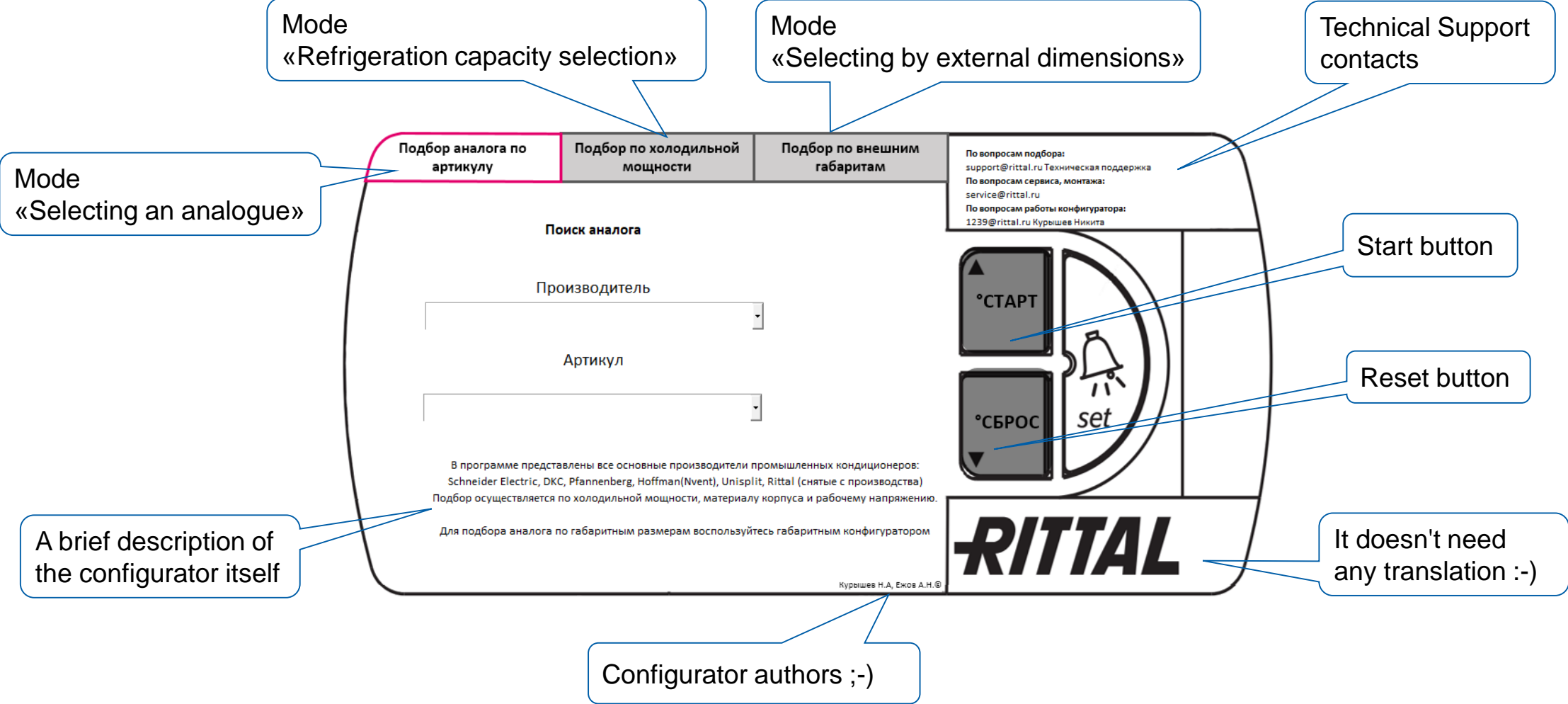
The configurator allows you to:

- Select a similar model of air conditioner from another manufacturer;
- Select a Rittal solution by cooling capacity and type of installation or enclosure material or voltage;
- Select a Rittal solution according to the dimensions of the existing mounting cut-out and the type of installation or housing material or voltage.



Analogue configurator for conditioners

External interface



Analogue configurator for conditioners

Selecting an analogue: data entry

This section is for when a customer has an air conditioner from another manufacturer and wants to replace it with a Rittal solution.

1. Select mode «Selecting an analogue»

2. Select a manufacturer from the drop-down list

3. Select a model from the drop-down list

4. Press the "start" button

The screenshot shows the 'Подбор аналога по артикулу' (Selection by article) tab of the Rittal configurator. The interface includes a search bar with the title 'Поиск аналога'. Below it are two dropdown menus: 'Производитель' (Manufacturer) with 'Pfannenberg' selected, and 'Артикул' (Article) with 'DTS6201' selected. A text block below the dropdowns states: 'В программе представлены все основные производители промышленных кондиционеров: Schneider Electric, DKC, Pfannenberg, Hoffman(Nvent), Unisplit, Rittal (снятые с производства). Подбор осуществляется по холодильной мощности, материалу корпуса и рабочему напряжению. Для подбора аналога по габаритным размерам воспользуйтесь габаритным конфигуратором'. On the right side, there is a control panel with '°СТАРТ' (Start) and '°СБРОС' (Reset) buttons, a bell icon with 'set', and the large 'RITTAL' logo at the bottom. Contact information for support and service is provided in the top right corner. Four numbered callouts point to specific elements: 1 points to the 'Подбор аналога по артикулу' tab, 2 points to the 'Производитель' dropdown, 3 points to the 'Артикул' dropdown, and 4 points to the '°СТАРТ' button.

Подбор аналога по артикулу | Подбор по холодильной мощности | Подбор по внешним габаритам

Поиск аналога

Производитель
Pfannenberg

Артикул
DTS6201

В программе представлены все основные производители промышленных кондиционеров:
Schneider Electric, DKC, Pfannenberg, Hoffman(Nvent), Unisplit, Rittal (снятые с производства)
Подбор осуществляется по холодильной мощности, материалу корпуса и рабочему напряжению.
Для подбора аналога по габаритным размерам воспользуйтесь габаритным конфигуратором

По вопросам подбора:
support@rittal.ru Техническая поддержка
По вопросам сервиса, монтажа:
service@rittal.ru
По вопросам работы конфигуратора:
1239@rittal.ru Курышев Никита

°СТАРТ
°СБРОС
set

RITTAL

Курышев Н.А., Ежов А.Н.©

Analogue configurator for conditioners

Refrigeration capacity selection: data entry

This section is for when a customer has a switch cabinet and needs to select an air conditioner for the required cooling capacity. The rest of the data can be left out, but the more data, the more specific the solution.

3. Specify the required refrigeration capacity,

4. Select housing material from drop-down list,

5. Select power supply from drop-down list,

6. Select indoor or outdoor from drop-down list,

7. Press the "start" button

1. Select mode «Refrigeration capacity selection»

2. Select a mounting type from the drop-down list

Подбор аналога по артикулу

Подбор по холодильной мощности

Подбор по внешним габаритам

По вопросам подбора:
support@rittal.ru Техническая поддержка
По вопросам сервиса, монтажа:
service@rittal.ru
По вопросам работы конфигуратора:
support@rittal.ru в теме письма указать про конфигуратор

Подбор кондиционера по холодильной мощности

Тип монтажа
Настенный

Холодильная мощность 1500 Вт

Материал корпуса
Нержавеющая сталь (AISI 304)

Рабочее напряжение
230В, 1~, 50/60Гц

Размещение кондиционера
Для внутренней установки

°СТАРТ

°СБРОС

set

RITTAL

Курышев Н.А., Ежов А.Н. ©

Analogue configurator for conditioners

Selecting an analogue: the result

Clicking "Start" will automatically take you to this page. It displays the selected model and similar solutions from Rittal.

Technical parameters of the selected unit:
mounting type / housing material / cooling capacity / power supply

Similar Rittal solutions, including:

The selected manufacturer and model

Исходные данные										
Поиск аналога										
Производитель				Артикул						
Pfannenberg				DTS6201						
Тип монтажа	Артикул	Материал корпуса	Полная мощность охлаждения L35/L35, [кВт]	Номинальное рабочее напряжение [В,~,Гц]						
Настенный	DTS6201	Листовая сталь	1,15	115В, 1~, 50/60Гц						
Тип монтажа	Артикул	Материал корпуса	Полная мощность охлаждения L35/L35, [кВт]	Номинальное рабочее напряжение [В,~,Гц]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Диапазон рабочих температур, °C	Диапазон температур хранения, °C	Серия
Настенный	3305500	Листовая сталь	1,6	230В, 1~, 50/60Гц	400	950	260	+10...+55	-40...+70	Blue E
Настенный	3305510	Листовая сталь	1,6	115В, 1~, 50/60Гц	400	950	260	+10...+55	-40...+70	Blue E
Настенный	3366500	Листовая сталь	1,6	230В, 1~, 50/60Гц	435	1590	205	+10...+55	-40...+70	Blue E
Настенный	3185830	Листовая сталь	1,6	110-240В, 1~, 50/60Гц 380-480В, 3~, 50/60Гц	400	950	310	-20...+60	-40...+70	BlueE+

Печать
PDF
Вернуться к подбору

mounting type, model, housing material, cooling capacity, power supply, external dimensions, operating and storage temperature, generation

Selecting an analogue: print & PDF

At the top of the table are also quick command buttons that allow you to print the result or convert it to a PDF file, as well as return to the starting page for a new selection.

Print

Convert to PDF

Start from the beginning

Исходные данные

Понск аналога

Производитель

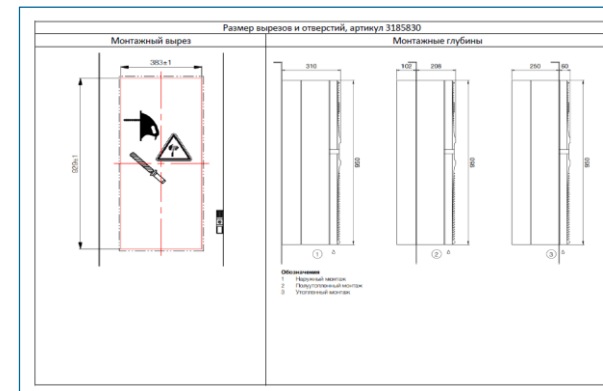
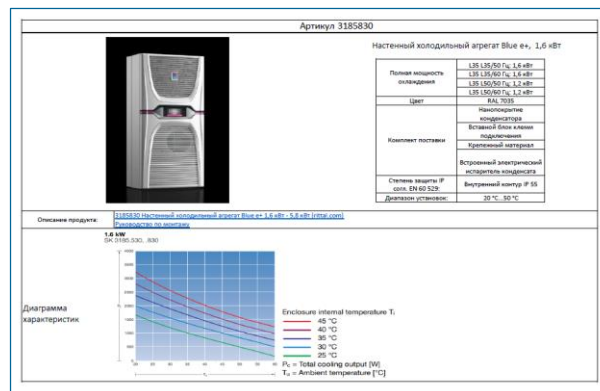
Flamenberg

Артикул

DT56201

Тип монтажа	Артикул	Материал корпуса	Полная мощность поперечного сечения L(X)U(X), [Вт]	Номинальное рабочее напряжение [В ~ / V]
Настенный	DT56201	Листовая сталь	L13	115В, 1", 50/60°q

Тип монтажа	Артикул	Материал корпуса	Полная мощность поперечного сечения L(X)U(X), [Вт]	Номинальное рабочее напряжение [В ~ / V]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Диапазон рабочих температур, °C	Диапазон монтажных температур, °C	Среды
Тип монтажа	Артикул	Материал корпуса			400	950	260	+5...+35	-45...+35	Влаж.
Настенный	DT56201	Листовая сталь	1,6	115В, 1", 50/60°q	400	950	260	+10...+35	-45...+35	Влаж.
Настенный	DT56201	Листовая сталь	1,6	220В, 1", 50/60°q	400	950	260	+10...+35	-45...+35	Влаж.
Настенный	DT56201	Листовая сталь	1,6	110-400В, 1", 50/60°q	400	950	260	+10...+35	-45...+35	Влаж.



Analogue configurator for conditioners

Refrigeration capacity selection: data entry

This section is for when a customer has a switch cabinet and needs to select an air conditioner for the required cooling capacity. The rest of the data can be left out, but the more data, the more specific the solution.

3. Specify the required refrigeration capacity,

4. Select housing material from drop-down list,

5. Select power supply from drop-down list,

6. Select indoor or outdoor from drop-down list,

7. Press the "start" button

1. Select mode «Refrigeration capacity selection»

2. Select a mounting type from the drop-down list

Подбор аналога по артикулу

Подбор по холодильной мощности

Подбор по внешним габаритам

По вопросам подбора:
support@rittal.ru Техническая поддержка
По вопросам сервиса, монтажа:
service@rittal.ru
По вопросам работы конфигуратора:
support@rittal.ru в теме письма указать про конфигуратор

Подбор кондиционера по холодильной мощности

Тип монтажа
Настенный

Холодильная мощность 1500 Вт

Материал корпуса
Нержавеющая сталь (AISI 304)

Рабочее напряжение
230В, 1~, 50/60Гц

Размещение кондиционера
Для внутренней установки

°СТАРТ

°СБРОС

set

RITTAL

Курышев Н.А., Ежов А.Н. ©

Analogue configurator for conditioners

Refrigeration capacity selection: the result

Clicking the "Start" button automatically takes you to this page. It shows the selected specifications and suitable Rittal solutions.

Otherwise, it is exactly the same as the results page when selecting an analogue, including the information blocks and the print and PDF conversion options

The selected mounting type, housing material, and type of placement

cooling capacity, power supply

Исходные данные

Подбор кондиционера по холодильной мощности

Тип монтажа	Холодильная мощность [Вт]	Материал корпуса	Рабочее напряжение	Размещение кондиционера
Настенный	1500	железящая сталь (AISI 304)	230В, 1~, 50/60Гц	Для внутренней установки

Печать

PDF

Вернуться к подбору

Тип монтажа	Артикул	Материал корпуса	Полная мощность охлаждения L35/L35, [кВт]	Номинальное рабочее напряжение [В,~,Гц]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Диапазон рабочих температур, °С	Диапазон температур хранения, °С	Серия
Настенный	3305600	Нержавеющая сталь (AISI 304)	1,6	230В, 1~, 50/60Гц	400	950	260	+10...+55	-40...+70	Blue E
Настенный	3185530	Нержавеющая сталь (AISI 304)	1,6	110-240В, 1~, 50/60Гц 380-480В, 3~, 50/60Гц	400	950	310	-20...+60	-40...+70	BlueE+

Similar Rittal solutions, including:

mounting type, model, housing material, cooling capacity, power supply, external dimensions, operating and storage temperature, generation

Analogue configurator for conditioners

Selecting by external dimensions: data entry

This section is designed for cases when the client has a switchboard with a certain mounting cutout and he needs to choose an air conditioner of a certain size, so as not to change the panel of the cabinet or there is an unknown air conditioner and it is necessary to match the dimensions.

The rest of the data can be omitted, but the more data, the more specific the solution.

1. Select mode «Refrigeration capacity selection»

2. Select a mounting type from the drop-down list

3. Specify the minimum width,

4. Specify the minimum height,

5. Select housing material from drop-down list,

5. Select power supply from drop-down list,

7. Press the "start" button

Подбор аналога по артикулу | Подбор по холодильной мощности | **Подбор по внешним габаритам**

Подбор кондиционера по ближайшим внешним габаритам кондиционера

Тип монтажа
Настенный

Требуемые габариты

Ширина 450 мм

Высота 1500 мм

Материал корпуса
Листовая сталь

Рабочее напряжение
400В, 3~, 50Гц / 460В, 3~, 60Гц

Для габаритного подбора Outdoor версии воспользуйтесь подбором по холодильной мощности без указания холодопроизводительности (пустая ячейка)

По вопросам подбора: support@rittal.ru Техническая поддержка
По вопросам сервиса, монтажа: service@rittal.ru
По вопросам работы конфигуратора: 1239@rittal.ru Курышев Никита

°СТАРТ

°СБРОС

set

RITTAL

Курышев Н.А., Ежов А.Н. ©

Analogue configurator for conditioners

Selecting by external dimensions: the result

Clicking the "Start" button automatically takes you to this page. It shows the selected specifications and suitable Rittal solutions.

Otherwise, it is exactly the same as the results page when selecting an analogue, including the information blocks and the print and PDF conversion options

The selected mounting type,

width,

height,

housing material,

power supply

and type of placement

Исходные данные

Подбор кондиционера по ближайшим внешним габаритам кондиционера

Тип монтажа	Ширина [мм]	Высота [мм]	Материал корпуса	Рабочее напряжение	Размещение кондиционера
Настенный	450	1500	Листовая сталь	400В, 3~, 50Гц / 460В, 3~, 60Гц	Для внутренней установки

Печать

PDF

Вернуться к подбору

Similar Rittal solutions, including:

mounting type,

model,

housing material,

cooling capacity,

power supply,

external dimensions,

operating and

storage temperature,

generation

Тип монтажа	Артикул	Материал корпуса	Полная мощность охлаждения L35/L35, [кВт]	Номинальное рабочее напряжение [В,~,Гц]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Глубина [мм]	Диапазон рабочих температур, °C	Диапазон температур хранения, °C	Серия
Настенный	3332540	Листовая сталь	3,95	400В, 3~, 50Гц 460В, 3~, 60Гц	500	1580	340	+10...+55	-40...+70	Blue E
Настенный	3186930	Листовая сталь	2	110-240В, 1~, 50/60Гц 380-480В, 3~, 50/60Гц	450	1600	294	-20...+60	-40...+70	BlueE+
Настенный	3187930	Листовая сталь	2,6	110-240В, 1~, 50/60Гц 380-480В, 3~, 50/60Гц	450	1600	294	-20...+60	-40...+70	BlueE+
Настенный	3188940	Листовая сталь	4,2	380-480В, 3~, 50/60Гц	450	1600	393	-20...+60	-40...+70	BlueE+
Настенный	3189940	Листовая сталь	5,8	380-480В, 3~, 50/60Гц	450	1600	393	-20...+60	-40...+70	BlueE+

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

PM-C/Russia/2022

13

Analogue configurator for conditioners

Faster - Better - Everywhere

The user of this configurator will be provided with a description of the parts, including features and dimensions, as well as links to the product page and manual download.

All this is done automatically, without wasting time searching, collecting and generating data blocks for normal display and printing in PDF format.

As a result, the user of this configurator will be able to find the most FAST similar solution that is the BEST on the market, even if the user himself is offline, that is - EVERYWHERE.

– Rittal style?

– Yes!



Спасибо!

Thank You!
;-)