

1. Настоящий «Каталог деталей и сборочных единиц плинтусных систем стационарного жидкостного отопления (далее по тексту – плинтусных систем) с резьбовыми присоединительными элементами» (далее по тексту - КДС) предназначен для определения номенклатуры базовых деталей и сборочных единиц плинтусных систем с централизованным регулированием теплового потока.

2. КДС также предназначен:

для идентификации по внешнему виду нужной детали (сборочной единицы) и обозначению согласно документации изготовителя для последующего заказа элементов систем и составления договора на поставку.

Для однозначной идентификации деталей из пластмассы они промаркированы (на внутренней стороне) условным буквенным кодом (ПВ, ПН, ПД, ПС).

3. При отправке заказчику конкретного комплекта деталей и сборочных единиц, их упаковка производится в соответствии с требованиями договора на поставку.

**Примечание:** монтаж плинтусных систем выполняется в соответствии с «Рекомендациями по применению конвекторов отопительных “ТЕРМИЯ” КПНК 16/xxxП(р), КПНК 16/xxxК(р) в составе плинтусных систем водяного обогрева», входящими в состав поставки.

***Условное обозначение изделия:***

КПНК - конвектор плинтусный низкий с кожухом

16/ – высота (см) условная для конвектора

100 – длина (см)

П – проходной

К - концевой

(р) – резьбовые присоединительные элементы

Условное обозначение изделия при его заказе состоит из «Наименование детали» + «Условный код изделия и цвет», взятых из нижеприведенной таблицы.

***Примеры условного обозначения изделия при заказе:***

Конвектор отопительный КПНК 16/100П(р) ЭАВ белый

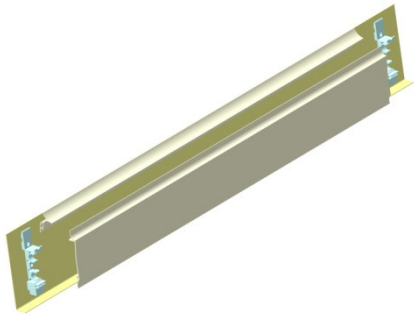

Комплект монтажных частей ЭПВ100 коричневый

Теплообменник ПТ100П(р)

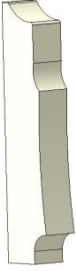
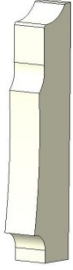
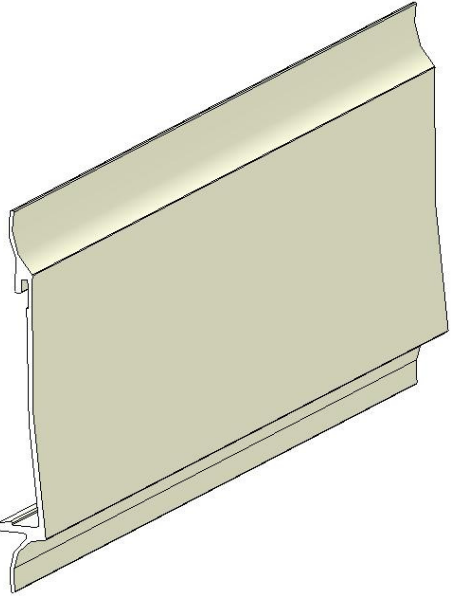
Профиль алюминиевый лицевой ПФ100 без покрытия

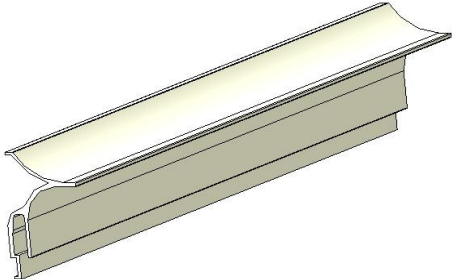

Уголок наружный ПН белый

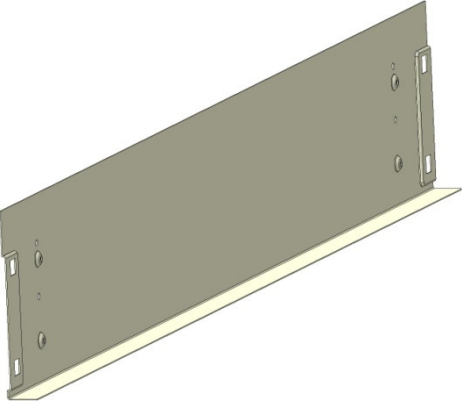
Изображение детали	Обозначение детали	Наименование детали	Условный буквенный код изделия и цвет
1	2	3	4
	вЖРИ.302215.018-01	Конвектор отопительный КПНК 16/100П (р)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.018-03	Конвектор отопительный КПНК 16/150П (р)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.018-05	Конвектор отопительный КПНК 16/200П (р)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.018-02	Конвектор отопительный КПНК 16/100П (р)	ЭАВ коричневый
	вЖРИ.302215.018-04	Конвектор отопительный КПНК 16/150П (р)	ЭАВ коричневый
	вЖРИ.302215.018-06	Конвектор отопительный КПНК 16/200П (р)	ЭАВ коричневый
	вЖРИ.302215.018-11	Конвектор отопительный КПНК 16/100К (р)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.018-13	Конвектор отопительный КПНК 16/150К (р)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.018-15	Конвектор отопительный КПНК 16/200К (р)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.018-12	Конвектор отопительный КПНК 16/100К (р)	ЭАВ коричневый
	вЖРИ.302215.018-14	Конвектор отопительный КПНК 16/150К (р)	ЭАВ коричневый
	вЖРИ.302215.018-16	Конвектор отопительный КПНК 16/200К (р)	ЭАВ коричневый

1	2	3	4
	вЖРИ.305657.132-01	Комплект монтажных частей	ЭПВ белый
	вЖРИ.305657.132-02	Комплект монтажных частей	ЭПВ коричневый
	вЖРИ.302112.038-01	Теплообменник	ПТ100П(р) (длина 100см)
	вЖРИ.302112.038-02	Теплообменник	ПТ150П(р) (длина 150см)
	вЖРИ.302112.038-03	Теплообменник	ПТ200П(р) (длина 200см)
	вЖРИ.302112.041-01	Теплообменник	ПТ100К(р) (длина 100см)
	вЖРИ.302112.041-02	Теплообменник	ПТ150К(р) (длина 150см)
	вЖРИ.302112.041-03	Теплообменник	ПТ200К(р) (длина 200см)

1	2	3	4
	ВЖРИ.302217.004	Соединитель концевой с гайкой	СК(р) (резьба G 1/2)
	ВЖРИ.724541.001	Держатель	ПД
	ВЖРИ.742146.003-01	Уголок внутренний	ПВ белый
	ВЖРИ.742146.003-02	Уголок внутренний	ПВ коричневый
	ВЖРИ.742146.004-01	Уголок наружный	ПН белый
	ВЖРИ.742146.004-02	Уголок наружный	ПН коричневый
	ВЖРИ.741421.100-01	Планка соединительная	ПС белая
	ВЖРИ.741421.100-02	Планка соединительная	ПС коричневая

1	2	3	4
	вЖРИ.731395.012-01	Заглушка левая	ПЛ белая
	вЖРИ.731395.012-02		ПЛ коричневая
	вЖРИ.731395.013-01	Заглушка правая	ПП белая
	вЖРИ.731395.013-02		ПП коричневая
	вЖРИ.746763.001-04	Профиль алюминиевый лицевой	ПФ50 без покрытия
	вЖРИ.746763.001-05		ПФ100 без покрытия
	вЖРИ.746763.001-06		ПФ150 без покрытия
	вЖРИ.746763.001-07		ПФ200 без покрытия
	вЖРИ.746763.001-03		ПФ250 без покрытия
	вЖРИ.746763.001-04.01		ПФ50 белый
	вЖРИ.746763.001-05.01		ПФ100 белый
	вЖРИ.746763.001-06.01		ПФ150 белый
	вЖРИ.746763.001-07.01		ПФ200 белый
	вЖРИ.746763.001-03.01		ПФ250 белый
	вЖРИ.746763.001-04.02		ПФ50 коричневый
	вЖРИ.746763.001-05.02		ПФ100 коричневый
	вЖРИ.746763.001-06.02		ПФ150 коричневый
	вЖРИ.746763.001-07.02		ПФ200 коричневый
	вЖРИ.746763.001-03.02		ПФ250 коричневый

1	2	3	4
	ВЖРИ.746763.002-04		ПК50 без покрытия
	ВЖРИ.746763.002-05		ПК100 без покрытия
	ВЖРИ.746763.002-06		ПК150 без покрытия
	ВЖРИ.746763.002-07		ПК200 без покрытия
	ВЖРИ.746763.002-03		ПК250 без покрытия
	ВЖРИ.746763.002-04.01		ПК50 белый
	ВЖРИ.746763.002-05.01		ПК100 белый
	ВЖРИ.746763.002-06.01		ПК150 белый
	ВЖРИ.746763.002-07.01		ПК200 белый
	ВЖРИ.746763.002-03.01		ПК250 белый
	ВЖРИ.746763.002-04.02		ПК50 коричневый
	ВЖРИ.746763.002-05.02		ПК100 коричневый
	ВЖРИ.746763.002-06.02		ПК150 коричневый
	ВЖРИ.746763.002-07.02		ПК200 коричневый
ВЖРИ.746763.002-03.02	ПК250 коричневый		
	ВЖРИ.754152.052	Шайба паронитовая	

1	2	3	4
	вЖРИ.745221.063-01	Угольник	ПГВ100 черный
	вЖРИ.745221.063-01.01		ПГВ100 белый
	вЖРИ.745221.063-01.02		ПГВ100 коричневый
	вЖРИ.745221.063-02		ПГВ150 черный
	вЖРИ.745221.063-02.01		ПГВ150 белый
	вЖРИ.745221.063-02.02		ПГВ150 коричневый
	вЖРИ.745221.063-03		ПГВ200 черный
	вЖРИ.745221.063-03.01		ПГВ200 белый
	вЖРИ.745221.063-03.02		ПГВ200 коричневый