



КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ
для плитусных систем
стационарного жидкостного отопления
с соединительными элементами под пайку
ВЖРИ.302215.011 КДС

ПАО «Маяк»
г. Винница
2017г.

1. Настоящий «Каталог деталей и сборочных единиц плинтусных систем стационарного жидкостного отопления (далее по тексту – плинтусных систем) с присоединительными элементами под пайку» (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 “ТЕРМІЯ” КПНК 16/xxxП(п) в составе плинтусных систем водяного обогрева».

Условное обозначение изделия:

КПНК 16/100П(п)

КПНК - конвектор плинтусный низкий с кожухом

16 – высота (см) условная для конвектора

100 – длина (см)

П – проходной

(п) - присоединительные элементы под пайку

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 плинтусный, длиной 100см, проходной, с присоединительными элементами под пайку, с лицевым профилем белого цвета:

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

- комплект монтажных частей длиной 100см, с присоединительными трубами, с лицевым профилем коричневого цвета:

Комплект монтажных частей ЭПВ100 коричневый с трубами

- Теплообменник длиной 200см с присоединительными элементами под пайку:

Теплообменник ПТ200П(п)

- Профиль лицево1 длиной 150см без покрытия:

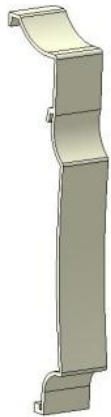
Профиль алюминиевый лицевой ПФ150 без покрытия


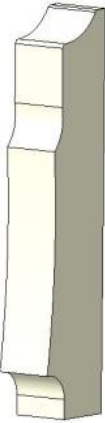
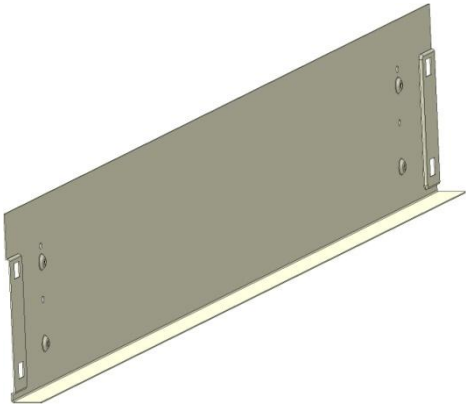
- Уголок наружный белого цвета:

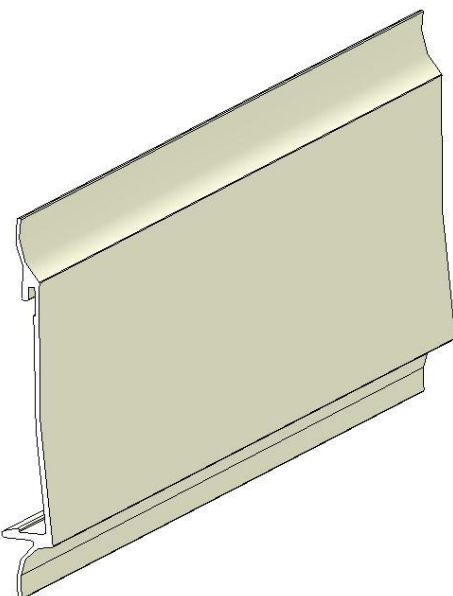
Уголок наружный ПН белый

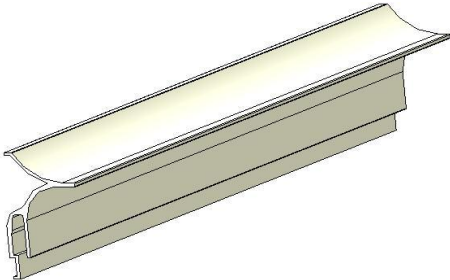
Изображение детали	Обозначение детали по КД изготовителя	Наименование детали	Условный код изделия , цвет
1	2	3	4
	вЖРИ.302215.011-01	Конвектор отопительный КПНК16/100П (п)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.011-03	Конвектор отопительный КПНК16/150П (п)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.011-05	Конвектор отопительный КПНК16/200П (п)	ЭАВ белый
	вЖРИ.302215.011-02	Конвектор отопительный КПНК16/100П (п)	ЭАВ коричневый
	вЖРИ.302215.011-04	Конвектор отопительный КПНК16/150П (п)	ЭАВ коричневый
	вЖРИ.302215.011-06	Конвектор отопительный КПНК16/200П (п)	ЭАВ коричневый
	вЖРИ.305657.132-01	Комплект монтажных частей	ЭПВ100 белый
	вЖРИ.305657.132-02		ЭПВ100 коричневый
	вЖРИ.305657.132-03		ЭПВ100 белый с трубами
	вЖРИ.305657.132-04		ЭПВ100 коричневый с трубами

1	2	3	4
	ВЖРИ.302112.035-01	Теплообменник	ПТ100П(п)
	ВЖРИ.302112.035-02		ПТ150П(п)
	ВЖРИ.302112.035-03		ПТ200П(п)
	ВЖРИ.302112.036	Соединитель прямой с гайкой	СП(п) (резьба G1/2)
	ВЖРИ.302217.003	Соединитель концевой	СК(п)
	ВЖРИ.723111.144	Муфта	МТ Ø15x1, L=40мм
	ВЖРИ.723111.145-01	Труба	Ø15x1, L=50см
	ВЖРИ.723111.145-02		Ø15x1, L=100см
	ВЖРИ.723111.145-03		Ø15x1, L=150см
	ВЖРИ.723111.145-04		Ø15x1, L=200см

1	2	3	4
	вЖРИ.724541.001	Держатель	ПД серый
	вЖРИ.724541.001-01	Держатель	ПД белый
	вЖРИ.724541.001-02	Держатель	ПД коричневый
	вЖРИ.742146.003-01	Уголок внутренний	ПВ белый
	вЖРИ.742146.003-02		ПВ коричневый
	вЖРИ.742146.004-01	Уголок наружный	ПН белый
	вЖРИ.742146.004-02		ПН коричневый
	вЖРИ.741421.100-01	Планка соединительная	ПС белая
	вЖРИ.741421.100-02		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.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

1	2	3	4
	ВЖРИ.746763.001-04	Профиль 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	Профиль верхний	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