



КАТАЛОГ

деталей и сборочных единиц
плинтусных систем стационарного электрического
обогрева с централизованным автоматическим
регулированием температуры в помещении на основе
электроконвекторов “ТЕРМІЯ” ЭВНА-х,хх/230П2(цб)

ВЖРИ.681932.047 КДС

ЧАО «Винницкий завод «Маяк»
г. Винница
2018г.

1. Настоящий Каталог деталей и сборочных единиц (далее по тексту - КДС) предназначен для определения номенклатуры базовых деталей и сборочных единиц плинтусных систем стационарного электрического обогрева с централизованным автоматическим регулированием температуры в помещении, проектируемых на основе электроконвекторов "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб) и ЭВНА-0,27/230П2(цб).

2. КДС также предназначен для идентификации по внешнему виду нужных деталей и сборочных единиц, их соответствующего обозначения согласно документации изготовителя, заказа элементов систем или запасных частей при составлении 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 электрического обогрева выполняется в соответствии с «Рекомендациями по применению электроконвекторов "ТЕРМІЯ" ЭВНА-х,хх/230П2(цб) в составе плинтусных систем стационарного электрического обогрева с централизованным автоматическим регулированием температуры в помещении».

Условное обозначение изделия:

ЭВНА-0,18/230П2(цб)

ЭВНА – тип электроконвектора

0,18 – мощность, кВт

230 – номинальное напряжение питания, В

П – плинтусный

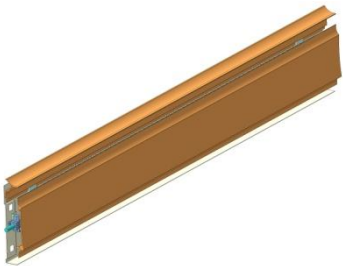
2 – II класс защиты от поражения электрическим током

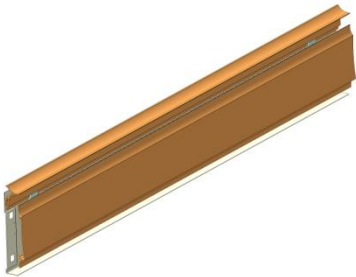



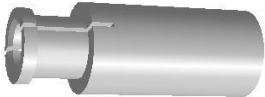

цб – с централизованным управлением температурой, без регулятора мощности

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

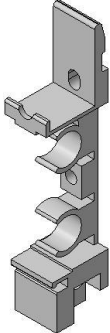

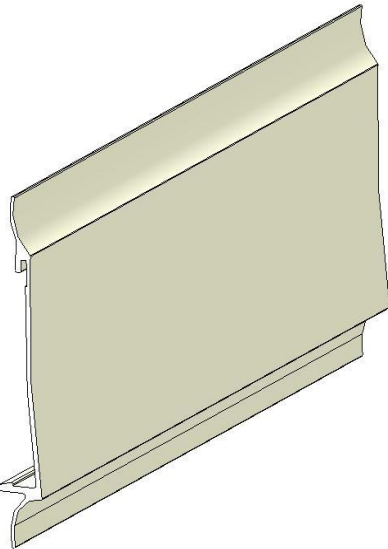
Примеры условного обозначения изделия при заказе:

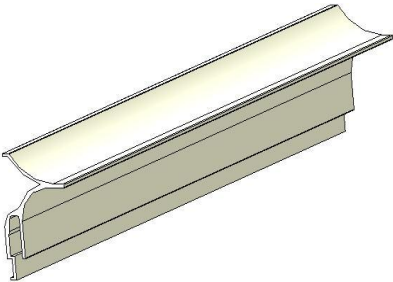
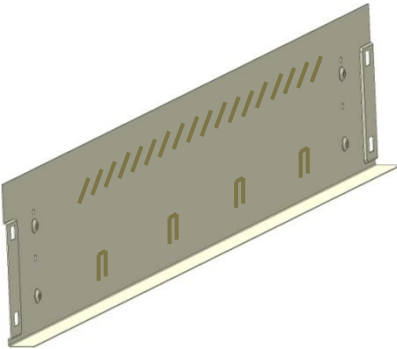
- Электроконвектора плинтусного мощностью 0,18кВт с лицевым профилем белого цвета:
Электроконвектор «Термія» ЭВНА-0,18/230П2(цб) ЭА180 белый
- комплекта монтажных частей (нагреватель не входит в комплект) длиной 100см с лицевым профилем коричневого цвета:
Комплект монтажных частей ЭП100 коричневый
- нагревателя электрического трубчатого мощностью 0,09кВт:
Нагреватель трубчатый ЕК90
- Профиля алюминиевого лицевого длиной 100см без покрытия:
Профиль лицевой ПФ100 без покрытия
- Уголка наружного белого цвета:
Уголок наружный ПН белый

Изображение детали	Обозначение детали	Наименование детали	Условный буквенный код и цвет детали
1	2	3	4
	ВЖРИ.681932.047-01	Электроконвектор «ТЕРМИЯ» ЭВНА-0,18/230П2(цб)	ЭА180 белый (длина 100см)
	ВЖРИ.681932.047-02	Электроконвектор «ТЕРМИЯ» ЭВНА-0,18/230П2(цб)	ЭА180 коричневый (длина 100см)
	ВЖРИ.681932.047-03	Электроконвектор «ТЕРМИЯ» ЭВНА-0,27/230П2(цб)	ЭА270 белый (длина 150см)
	ВЖРИ.681932.047-04	Электроконвектор «ТЕРМИЯ» ЭВНА-0,27/230П2(цб)	ЭА270 коричневый (длина 150см)

1	2	3	4
	вЖРИ.305657.131-01	Комплект монтажных частей в сборе	ЭП100 белый (длина 100см)
	вЖРИ.305657.131-02	Комплект монтажных частей в сборе	ЭП100 коричневый (длина 100см)
	вЖРИ.681813.003-02	Нагреватель трубчатый	ЕК90 (мощность 0,09кВт)
	вЖРИ.681813.003-04		ЕК135 (мощность 0,135кВт)
	вЖРИ.685631.136	Провод соединения	ПрМ100 (для 100см)
	вЖРИ.685631.136-01		ПрМ150 (для 150см)
	вЖРИ.732112.009	Прижим	ПЖ
	вЖРИ.715144.003	Втулка	ПМ
	вЖРИ.715144.004	Втулка	ПА

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.741421.100-01	Планка соединительная	ПС белая
	вЖРИ.741421.100-02		ПС коричневая
	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

1	2	3	4
	вЖРИ.724541.001	Держатель	ПД серый
	вЖРИ.724541.001-01		ПД белый
	вЖРИ.724541.001-02		ПД коричневый
	вЖРИ.745422.065	Кронштейн	ПШ
	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		
	ВЖРИ.745221.062-02	Угольник	ПГ100 черный
	ВЖРИ.745221.062-02.01		ПГ100 белый
	ВЖРИ.745221.062-02.02		ПГ100 коричневый
	ВЖРИ.745221.062-03		ПГ150 черный
	ВЖРИ.745221.062-03.01		ПГ150 белый
	ВЖРИ.745221.062-03.02		ПГ150 коричневый