

Типовые решения

Кровельный выход

Кнопочные посты управления

Ящики трансформаторные понижающие

Щиты управления DEVIBOX

EAC

HENSEL

Указанные в данном каталоге технические характеристики являются справочными

Кровельный выход KBK-380 предназначен для ввода/вывода через кровлю кабелей и подключения:

- систем обогрева и антиобледенения;
- питания рекламных конструкций;
- систем видеонаблюдения;
- прочих систем, расположенных на кровле.

KBK-380 предназначен для незащищенной установки (устойчив к ультрафиолетовому излучению и атмосферным осадкам, широкий температурный диапазон, высокая механическая прочность)

Описание:

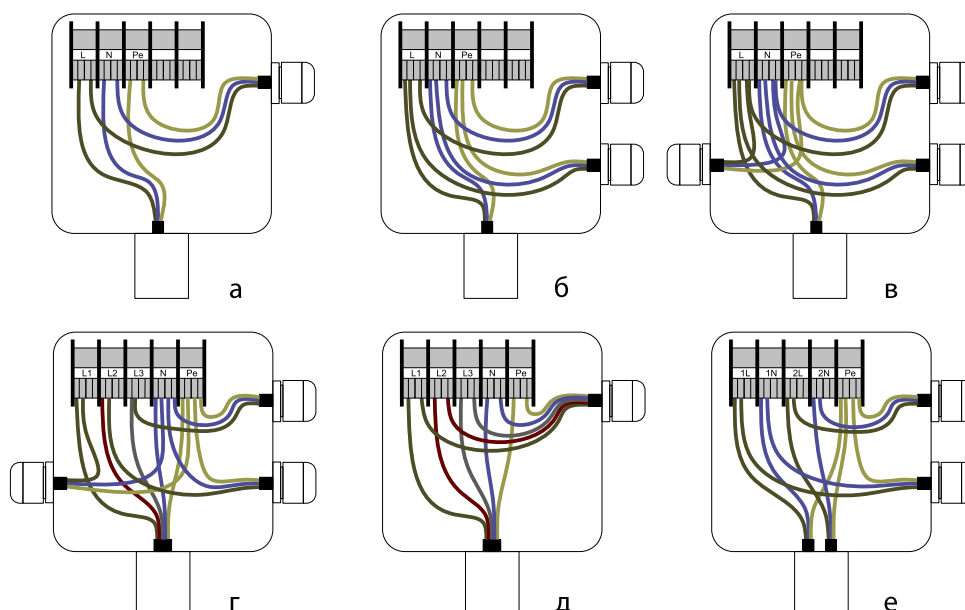
- степень защиты IP 66 / IP 67 / IP 69 *
- размер коробки 130x130x77 мм
- диаметр трубы 20 мм; общая высота 460 мм; размер монтажной площадки 150 x 150 мм; длина трубы под монтажной площадкой 125 мм
- 5 полюсная клемма с двумя зажимами на полюс, предназначенная для подключения одножильных и многожильных медных проводников сечением от 1,5 до 6 мм² (подключение на полюс: 6x1,5 мм², 4x2,5 мм², 4x4 мм², 4x6 мм² или 2x10 мм²)
- защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- количество вводов/выводов: ввод/вывод из под чердачного пространства 1 шт, ввод/вывод на кровлю 4 шт (предназначенные выбиваемые отверстия)
- в комплекте кабельный ввод (для кабелей диаметром 6,5-13,5 мм) - 1 шт.



Артикул 19405859



Некоторые варианты подключений:



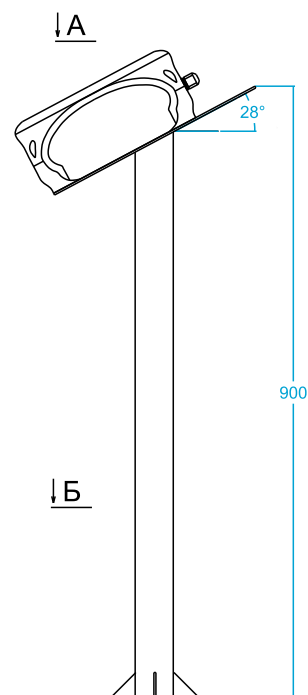
* Материалы для герметизации места соприкосновения монтажной площадки с кровлей в комплект не входят (для герметизации можно использовать, например, кровельные герметики)

Кнопочный пост ПКУ предназначен для отключения и включения электрического оборудования, изменения направления вращения электроприводов, экстренного отключения устройств и др.

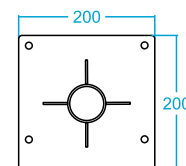
Число кнопок в кнопочном посте определено числом потребителей. Таким образом, кнопочная станция может быть двухкнопочной и многокнопочной. Самый простой вариант поста – две кнопки («пуск» и «стоп»).

Высота стойки 900мм

Конфигурацию кнопочного поста наши специалисты могут подобрать по заполненному опросному листу.



Вид Б



	ПКУ 31D22	ПКУ 16D22	ПКУ 8D22	ПКУ 2D22
Вид А				
Габариты установочной коробки	 31 место	 16 мест	 8 мест	 2 места

Количество мест указано под светосигнальную арматуру d22мм

Кнопочный пост ПКУ. Оросный лист

ENYFLEX

1. Наименование организации: _____
2. Контактное лицо: _____
3. Контактный телефон: _____
4. Электронная почта: _____ Дата: _____
5. Требуемые светосигнальные устройства.

№	Наименование	Производитель	Артикул	Кол-во	Комментарий
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

6. Подходящие кабели

№	Тип кабеля	Сечение	Количество жил	Внешний диаметр изоляции	Кол-во	Комментарий
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

7. Требуется ли наличие переходных клемм (да/нет): _____

8. Переходные клеммы

№	Сечение клеммы	Кол-во	№	Сечение клеммы	Кол-во
1			7		
2			8		
3			9		
4			10		
5			11		
6			12		

9. Общие комментарии, пожелания: _____

10. Просим Вас приложить (при наличии таковых) эскизные схемы расположения светосигнальной арматуры и принципиальную схему подключения подходящих кабелей к светосигнальной аппаратуре.

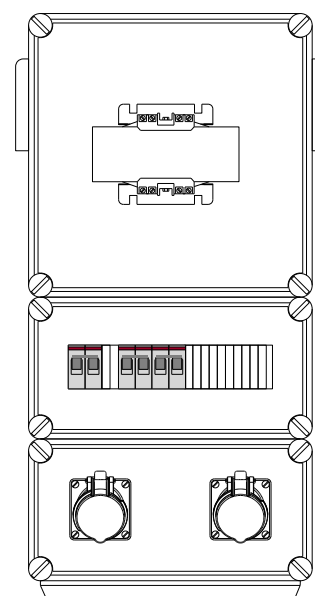
HENSEL

Ящик трансформаторный понижающий ЯТП предназначен для питания сетей местного или ремонтного освещения, а также подключаемых к нему переносных светильников, паяльников и других аналогичных электротехнических устройств безопасным низким переменным однофазным напряжением 12, 24, 36 или 42 В.

Условия эксплуатации ЯТП:

- Высота над уровнем моря до 1000 м.
- Верхнее значение температуры окружающего воздуха 40°C.
- Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.
- Группа механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- Степень защиты IP44 по ГОСТ 14254-96.
- Требования техники безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

600x300x214 IP44



Габариты: 600x300x214 мм *

Напряжение первичной обмотки трансформатора: 220В

Арт.	Наименование	Мощность трансформатора, кВА	Тип розетки, количество	Напряжение вторичной обмотки трансформатора, В
ЯТП1	ЯТП 220/12 0,16 кВА	0,16	16А 2п 20-25В, 1шт.	12
ЯТП2	ЯТП 220/12 0,25 кВА	0,25	16А 2п 20-25В, 2шт.	12
ЯТП3	ЯТП 220/12 0,4 кВА	0,4	16А 2п 20-25В, 2шт.	12
ЯТП4	ЯТП 220/12 0,63 кВА	0,63	16А 2п 20-25В, 3шт.	12
ЯТП5	ЯТП 220/24 0,16 кВА	0,16	16А 2п 20-25В, 1шт.	24
ЯТП6	ЯТП 220/24 0,25 кВА	0,25	16А 2п 20-25В, 1шт.	24
ЯТП7	ЯТП 220/24 0,4 кВА	0,4	16А 2п 20-25В, 1шт.	24
ЯТП8	ЯТП 220/24 0,63 кВА	0,63	16А 2п 20-25В, 2шт.	24
ЯТП9	ЯТП 220/36 0,16 кВА	0,16	16А 2п 40-50В, 1шт.	36
ЯТП10	ЯТП 220/36 0,25 кВА	0,25	16А 2п 40-50В, 1шт.	36
ЯТП11	ЯТП 220/36 0,4 кВА	0,4	16А 2п 40-50В, 1шт.	36
ЯТП12	ЯТП 220/36 0,63 кВА	0,63	16А 2п 40-50В, 1шт.	36
ЯТП13	ЯТП 220/42 0,16 кВА	0,16	16А 2п 40-50В, 1шт.	42
ЯТП14	ЯТП 220/42 0,25 кВА	0,25	16А 2п 40-50В, 1шт.	42
ЯТП15	ЯТП 220/42 0,4 кВА	0,4	16А 2п 40-50В, 1шт.	42
ЯТП16	ЯТП 220/42 0,63 кВА	0,63	16А 2п 40-50В, 1шт.	42

* - для ЯТП с мощностью трансформатора 0,16 кВА габариты: 600x300x170 мм

Щиты управления системами кабельного электрообогрева DEVIBOX

Щиты управления DEVIBOX предназначены для управления системами кабельного электрообогрева:

- Стаивания снега и льда на открытых площадках (защита от снега и наледи)
- Стаивания снега и льда на кровле (защита крыш от сосулек)
- Обогрева труб (защита от замерзания и поддержания температуры)
- Обогрева резервуаров
- Прочие системы кабельного электрообогрева

Щиты управления **DEVIBOX** предназначены, как для резистивных нагревательных кабелей (маркировка **HR**), так и для саморегулирующихся нагревательных кабелей (маркировка **HS**).

Общие характеристики:

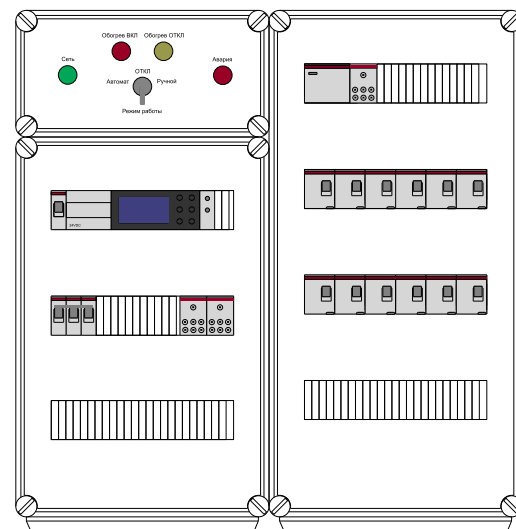
Щиты разработаны на основе терморегулятора MCX

Степень защиты - IP65

Датчик в комплекте - нет (приобретается отдельно)

Щиты имеют индикацию и элементы управления:

- индикация наличия фаз
- индикация включенного/отключенного обогрева
- индикация аварии терморегулятора
- переключатель "автоматический режим"/"отключено"/"ручной режим"



Ассортимент типовых щитов управления DEVIBOX HR для резистивных нагревательных кабелей

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагрев. секций, шт.	Номинальн. мощность нагрев. секций	Макс. общая мощность системы	Габаритные размеры ВхШхГ, мм*	Напряжение питания	Аппарат защиты нагревательных секций	Вводной аппарат защиты
DBR301	DEVIBOX HR 1x2000 MCX	1	до 2 кВт	2 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	2п 16А
DBR302	DEVIBOX HR 2x2000 MCX	2	до 2 кВт	4 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	2п 20А
DBR303	DEVIBOX HR 3x2000 MCX	3	до 2 кВт	6 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 16А
DBR304	DEVIBOX HR 4x2000 MCX	4	до 2 кВт	8 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 20А
DBR305	DEVIBOX HR 5x2000 MCX	5	до 2 кВт	10 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 20А
DBR306	DEVIBOX HR 6x2000 MCX	6	до 2 кВт	12 кВт	450x600x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 20А
DBR307	DEVIBOX HR 9x2000 MCX	9	до 2 кВт	18 кВт	600x600x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 32А
DBR308	DEVIBOX HR 12x2000 MCX	12	до 2 кВт	24 кВт	600x600x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 40А
DBR309	DEVIBOX HR 15x2000 MCX	15	до 2 кВт	30 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 50А
DBR310	DEVIBOX HR 18x2000 MCX	18	до 2 кВт	36 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 63А
DBR311	DEVIBOX HR 21x2000 MCX	21	до 2 кВт	42 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 80А
DBR312	DEVIBOX HR 24x2000 MCX	24	до 2 кВт	48 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-10А 30мА AC	3п 80А
DBR313	DEVIBOX HR 1x3300 MCX	1	до 3,3 кВт	3,3 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	2п 20А
DBR314	DEVIBOX HR 2x3300 MCX	2	до 3,3 кВт	6,6 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	2п 32А
DBR315	DEVIBOX HR 3x3300 MCX	3	до 3,3 кВт	9,9 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 20А
DBR316	DEVIBOX HR 4x3300 MCX	4	до 3,3 кВт	13,2 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 32А
DBR317	DEVIBOX HR 5x3300 MCX	5	до 3,3 кВт	16,5 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 32А
DBR318	DEVIBOX HR 6x3300 MCX	6	до 3,3 кВт	19,8 кВт	450x600x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 32А
DBR319	DEVIBOX HR 9x3300 MCX	9	до 3,3 кВт	29,7 кВт	600x600x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 50А
DBR320	DEVIBOX HR 12x3300 MCX	12	до 3,3 кВт	39,6 кВт	600x600x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 63А
DBR321	DEVIBOX HR 15x3300 MCX	15	до 3,3 кВт	49,5 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 80А
DBR322	DEVIBOX HR 18x3300 MCX	18	до 3,3 кВт	59,4 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 100А
DBR323	DEVIBOX HR 21x3300 MCX	21	до 3,3 кВт	69,3 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 125А
DBR324	DEVIBOX HR 24x3300 MCX	24	до 3,3 кВт	79,2 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА AC	3п 125А
DBR325	DEVIBOX HR 1x4400 MCX	1	до 4,4 кВт	4 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	2п 32А
DBR326	DEVIBOX HR 2x4400 MCX	2	до 4,4 кВт	8 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	2п 50А
DBR327	DEVIBOX HR 3x4400 MCX	3	до 4,4 кВт	12 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 32А
DBR328	DEVIBOX HR 4x4400 MCX	4	до 4,4 кВт	16 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 50А
DBR329	DEVIBOX HR 5x4400 MCX	5	до 4,4 кВт	20 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 50А
DBR330	DEVIBOX HR 6x4400 MCX	6	до 4,4 кВт	24 кВт	450x600x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 50А
DBR331	DEVIBOX HR 9x4400 MCX	9	до 4,4 кВт	36 кВт	450x900x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 80А
DBR332	DEVIBOX HR 12x4400 MCX	12	до 4,4 кВт	48 кВт	450x900x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 100А
DBR333	DEVIBOX HR 15x4400 MCX	15	до 4,4 кВт	60 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 125А
DBR334	DEVIBOX HR 18x4400 MCX	18	до 4,4 кВт	72 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 160А
DBR335	DEVIBOX HR 21x4400 MCX	21	до 4,4 кВт	84 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 160А
DBR336	DEVIBOX HR 24x4400 MCX	24	до 4,4 кВт	96 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-20А 30мА AC	3п 200А

* без учета фланцев и петель для навеса

Щиты управления системами кабельного электрообогрева DEVIBOX

Ассортимент типовых щитов управления DEVIBOX HS для саморегулирующихся нагревательных кабелей

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагрев. секций, шт.	Номинальная мощность нагрев. секций	Макс. общая мощность системы	Габаритные размеры ВхШхГ, мм*	Напряжение питания	Аппарат защиты нагревательных секций	Вводной аппарат защиты
DBS301	DEVIBOX HS 1x1800 MCX	1	до 1,8 кВт	1,8 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	2п 20А
DBS302	DEVIBOX HS 2x1800 MCX	2	до 1,8 кВт	3,6 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	2п 25А
DBS303	DEVIBOX HS 3x1800 MCX	3	до 1,8 кВт	5,4 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 20А
DBS304	DEVIBOX HS 4x1800 MCX	4	до 1,8 кВт	7,2 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 25А
DBS305	DEVIBOX HS 5x1800 MCX	5	до 1,8 кВт	9 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 25А
DBS306	DEVIBOX HS 6x1800 MCX	6	до 1,8 кВт	10,8 кВт	450x600x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 25А
DBS307	DEVIBOX HS 9x1800 MCX	9	до 1,8 кВт	16,2 кВт	600x600x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 32А
DBS308	DEVIBOX HS 12x1800 MCX	12	до 1,8 кВт	21,6 кВт	600x600x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 50А
DBS309	DEVIBOX HS 15x1800 MCX	15	до 1,8 кВт	27 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 63А
DBS310	DEVIBOX HS 18x1800 MCX	18	до 1,8 кВт	32,4 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 80А
DBS311	DEVIBOX HS 21x1800 MCX	21	до 1,8 кВт	37,8 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 100А
DBS312	DEVIBOX HS 24x1800 MCX	24	до 1,8 кВт	43,2 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-16А 30мА АС	3п 125А
DBS313	DEVIBOX HS 1x2800 MCX	1	до 2,8 кВт	2,8 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	2п 32А
DBS314	DEVIBOX HS 2x2800 MCX	2	до 2,8 кВт	5,6 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	2п 40А
DBS315	DEVIBOX HS 3x2800 MCX	3	до 2,8 кВт	8,4 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 32А
DBS316	DEVIBOX HS 4x2800 MCX	4	до 2,8 кВт	11,2 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 40А
DBS317	DEVIBOX HS 5x2800 MCX	5	до 2,8 кВт	14 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 40А
DBS318	DEVIBOX HS 6x2800 MCX	6	до 2,8 кВт	16,8 кВт	450x600x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 40А
DBS319	DEVIBOX HS 9x2800 MCX	9	до 2,8 кВт	25,2 кВт	600x600x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 50А
DBS320	DEVIBOX HS 12x2800 MCX	12	до 2,8 кВт	33,6 кВт	600x600x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 63А
DBS321	DEVIBOX HS 15x2800 MCX	15	до 2,8 кВт	42 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 100А
DBS322	DEVIBOX HS 18x2800 MCX	18	до 2,8 кВт	50,4 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 125А
DBS323	DEVIBOX HS 21x2800 MCX	21	до 2,8 кВт	58,8 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 160А
DBS324	DEVIBOX HS 24x2800 MCX	24	до 2,8 кВт	67,2 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-25А 30мА АС	3п 200А
DBS325	DEVIBOX HS 1x3600 MCX	1	до 3,6 кВт	3,6 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	2п 40А
DBS326	DEVIBOX HS 2x3600 MCX	2	до 3,6 кВт	7,2 кВт	450x300x170	220В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	2п 63А
DBS327	DEVIBOX HS 3x3600 MCX	3	до 3,6 кВт	10,8 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 40А
DBS328	DEVIBOX HS 4x3600 MCX	4	до 3,6 кВт	14,4 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 63А
DBS329	DEVIBOX HS 5x3600 MCX	5	до 3,6 кВт	18 кВт	600x300x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 63А
DBS330	DEVIBOX HS 6x3600 MCX	6	до 3,6 кВт	21,6 кВт	450x600x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 63А
DBS331	DEVIBOX HS 9x3600 MCX	9	до 3,6 кВт	32,4 кВт	450x900x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 80А
DBS332	DEVIBOX HS 12x3600 MCX	12	до 3,6 кВт	43,2 кВт	450x900x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 100А
DBS333	DEVIBOX HS 15x3600 MCX	15	до 3,6 кВт	54 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 125А
DBS334	DEVIBOX HS 18x3600 MCX	18	до 3,6 кВт	64,8 кВт	600x900x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 160А
DBS335	DEVIBOX HS 21x3600 MCX	21	до 3,6 кВт	75,6 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 200А
DBS336	DEVIBOX HS 24x3600 MCX	24	до 3,6 кВт	86,4 кВт	750x900x170	380В 50Гц	1п + N C-32А 30мА АС	3п 200А

Максимальная пусковая мощность подключаемых нагревательных секций (саморегулирующихся кабелей) равна двукратной номинальной мощности.

* без учета фланцев и петель для навеса

Щиты управления DEVIBOX. Опросный лист

1. Наименование организации: _____
2. Контактное лицо: _____
3. Контактный телефон: _____
4. Электронная почта: _____ Дата: _____

5. Перечень подключаемых нагревательных секций

№	Наименование	Артикул	Тип кабеля, резист./самрег.	Длина, м	Мощность погонная, Вт/м	Общая мощность, Вт
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

6. Вводной кабель (марка, сечение, кол-во жил): _____

7. Вводной аппарат (автоматический выключатель/рубильник, требования к отключающей способности): _____

8. Требуемый алгоритм работы щита управления системой электрообогрева (по датчику температуры/грунта (осадки + температура)/кровли (осадки + температура) : _____

9. Тип и количество подключаемых датчиков: _____

10. Количество независимых зон управления электрообогревом (1 зона/2 зоны, с указанием разделения нагревательных кабелей на зоны обогрева) _____

11. Диспетчеризация (указать тип требуемых сигналов для индикации и/или управления системой электрообогрева) _____

12. Прочие требования к щиту управления электрообогревом _____

Шкафы автоматического включения резерва (АВР) серии EnyPOWER предназначены для восстановления питания потребителей путем автоматического присоединения резервного источника питания.

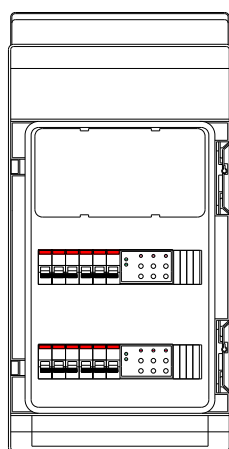
Шкафы АВР используются для обеспечения надежности электроснабжения потребителей 1-й и 2-й категории в системах электроснабжения на объектах связи и транспорта и других промышленных предприятиях.

Основные характеристики:

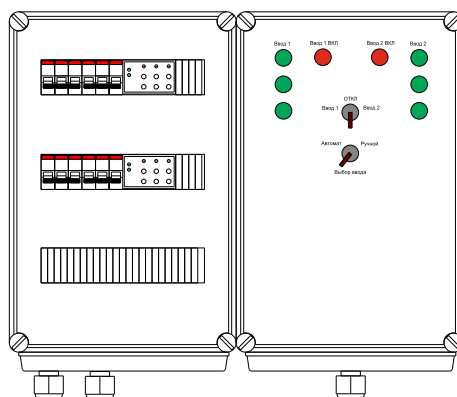
- степень исполнения IP65;
- использование в одно/трехфазных сетях напряжением 230/380В 50Гц;
- номинальные токи от 16 до 250А;
- индикация состояния вводов и подключенного ввода;
- переключатели выбора приоритетного ввода и ручного-автоматического режима работы;
- шкафы АВР с реле контроля фаз по входам/без них

Артикул	Наименование	Напряжение	Номинальн. ток	Реле контроля фаз	Индикация состояния вводов	Переключатели выбора	Габариты, без учета гермовводов
EP01	ABP EnyPOWER 16/230	230В, 50Гц	16А	нет	нет	нет	458x295x129мм
EP02	ABP EnyPOWER 25/230	230В, 50Гц	25А	нет	нет	нет	458x295x129мм
EP03	ABP EnyPOWER 25/380	3x380В, 50Гц	25А	нет	нет	нет	458x295x129мм
EP04	ABP EnyPOWER 25/380 P	3x380В, 50Гц	25А	да	нет	нет	583x295x129мм
EP05	ABP EnyPOWER 25/380 РИП	3x380В, 50Гц	25А	да	да	да	470x600x170мм
EP06	ABP EnyPOWER 32/380	3x380В, 50Гц	32А	да	да	да	470x600x170мм
EP07	ABP EnyPOWER 40/380	3x380В, 50Гц	40А	да	да	да	470x600x170мм
EP08	ABP EnyPOWER 63/380	3x380В, 50Гц	63А	да	да	да	470x600x170мм
EP09	ABP EnyPOWER 80/380	3x380В, 50Гц	80А	да	да	да	800x600x170мм
EP10	ABP EnyPOWER 100/380	3x380В, 50Гц	100А	да	да	да	800x600x170мм
EP11	ABP EnyPOWER 125/380	3x380В, 50Гц	125А	да	да	да	800x600x170мм
EP12	ABP EnyPOWER 160/380	3x380В, 50Гц	160А	да	да	да	800x600x170мм
EP13	ABP EnyPOWER 200/380	3x380В, 50Гц	200А	да	да	да	950x600x170мм
EP14	ABP EnyPOWER 250/380	3x380В, 50Гц	250А	да	да	да	950x600x170мм

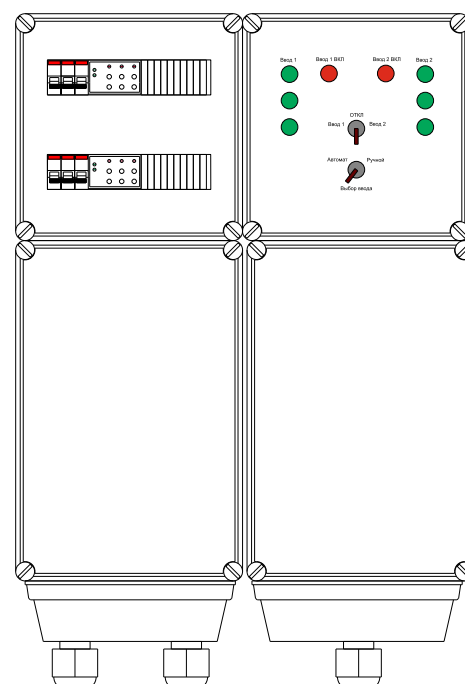
ABP 25/380 P



ABP 40/380



ABP 80/380





PASSION FOR POWER.

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро

Пр. Энгельса д. 27
194156, г. Санкт-Петербург

Богдан Владимирович Александров
Менеджер проектов

Тел./ Факс + 7 (812) 677-04-53
Моб. + 7 (965) 073-75-53
www.hensel-mennekes.ru
projects@hensel-mennekes.ru

ПСО ДЕВИ 

ООО «ПСО ДЕВИ»

ул. Кулахметова д.25 корп. 2
420095, г. Казань
Тел. + 7 (843) 555-65-64

www.connectorbox.ru
mail@psodevi.ru