voltbricks

DATASHEET

Ceрия VDRW VDRW50

DC/DC преобразователи для железнодорожного транспорта

The state of the s

1. Описание

Ультракомпактные изолированные DC/DC модули электропитания VDRW для железнодорожного применения. При небольших габаритах максимальная выходная мощность модулей достигает 50 Вт. При этом модули способны работать в широком диапазоне температур окружающей среды (до -40...+85 °C) и температуре корпуса до +100°C. Они могут включаться и выключаться по команде, имеют полный комплекс защит от перегрузки по току, короткого замыкания, перегрева.

Полимерная герметизирующая заливка обеспечивает надежную защиту от внешних воздействующих факторов и исключает повреждения преобразователя, вызванные вибрацией или попаданием грязи, влаги или соляного тумана. Модули проходят специальные виды температурных и предельных испытаний, в том числе электротермотренировку с экстремальными режимами включения и выключения.

1.1. Разработаны в соответствии

- EN 50155
- EN 61373 / ГОСТ 33787
- EN 50121-3-2
- EN 55032 / FOCT CISPR 32-2015
- EN 61000-6-2 Class A

1.2. Особенности

- Гарантия 5 лет
- Форм-фактор 1/4 Brick
- Выходной ток до 10 А
- Низкопрофильная конструкция (12,7 мм)
- Защита от К3, перенапряжения, перегрузки по току и тепловая защита
- Не требуется минимальная подгрузка
- Цельнометаллический корпус с экранирующей платой «дно»
- Выносная обратная связь
- Ультраширокий диапазон входных напряжений 33...160 В и переходным отклонением 25...166 В
- Прочность изоляции =2500 В

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

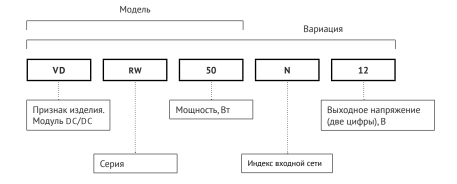
Казахстан (772)734-952-31

2. Содержание

1. Описание	1
1.1. Разработаны в соответствии	1
1.2. Особенности	1
1.3. Дополнительная информация	1
1.3.1. Описание на сайте производителя	
1.3.2. Отдел продаж	1
1.3.3. Техническая поддержка	1
2. Содержание	2
3. Условное обозначение модулей	2
4. Характеристики преобразователей	3
4.1. Общие характеристики	3
4.2. Входные характеристики	3
4.3. Выходные характеристики	3
4.4. Защитные функции	4
4.5. Конструктивные параметры	4
5. Сервисные функции	5
5.1. Топология	
5.2. Схемы включения	
5.2.1. Типовая схема включения	
5.2.2. Схема включения для соответствия EN55032 Class B	6

5.3. Регулировка U _{вых}	6
5.3.1. Включение резистора	6
5.3.2. Графики значений сопротивления резистора	7
6. Результаты испытаний	8
6.1. КПД и зависимость Р _{ВЫХ} от Т _{ОКР}	8
6.1.1. VDRW50N05	8
6.1.2. VDRW50N12	8
6.1.3. VDRW50N15	8
6.1.4. VDRW50N24	9
6.1.5. VDRW50N36	9
6.1.6. VDRW50N48	9
6.2. Осциллограммы	10
6.2.1. VDRW50N24	10
6.3. Спектрограммы радиопомех	11
6.3.1. VDRW50N05	11
7. Габаритные схемы	12

3. Условное обозначение модулей



4. Характеристики преобразователей

Все характеристики приведены для $HKY^{[1]}$, $U_{BX.HOM}$, $I_{BЫX.HOM}$, если не указано иначе. Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т. п.) приведена в технических условиях, а также в руководящих технических

4.1. Общие характеристики

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Рабочая температура корпуса	Ткорп		-40+100	°C
Рабочая температура окружающей среды	T _{OKP}	При соблюдении температуры корпуса	-40+85	°C
Температура хранения			-50+110	°C
Частота преобразования			150-180	кГц
Прочность изоляции @ 60 с		Вход/выход, вход/корпус, выход/корпус	=2500	В
Сопротивление изоляции @ =500 В		При НКУ	>100	МОм
Тепловое сопротивление корпуса			7,51	°С/Вт
Дистанционное вкл/выкл			01,5 В или соединение выводов ВКЛ и −ВХ, I<5 мА	
MTBF		T _{KOPП} =70°C, P=70%	1 400 000	Ч
Срок гарантии			5	лет

4.2. Входные характеристики

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Номинальное входное напряжение	$U_{BX.HOM}$	Индекс «N»	72	В
Диапазон входного напряжения			33160	В
Переходное отклонение U _{BX}		На протяжении 1 с	(25[2])28166	В

4.3. Выходные характеристики

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Мощность	Р _{ВЫХ}		50	Вт
Типовой коэффициент полезного дей- ствия	кпд	U _{BX} =72 B, U _{BЫX} =12 B	86	%
Количество выходных каналов			1	
Номинальное выходное напряжение	U _{вых.ном}		5; 12; 15; 24; 36; 48	В
Минимальный выходной ток	І _{вых.мин}		0	
Максимальный выходной ток	I _{BЫХ.МАКС}	P _{BЫX} =50 BT	10	A
Подстройка выходного напряжения			+1020	%
Установившееся отклонение выходного напряжения, от U _{вых.ном}		U _{BX.HOM} , I _{BЫХ.МАКС} , НКУ	макс. ±1	%
Нестабильность выходного напряжения, от $U_{\text{Вых.ном}}$		При плавном изменении U _{BX} , в диапазоне установившегося значения	макс. ±0,75	%
		При плавном изменении $I_{BыX}$, в диапазоне 0,051 $\times I_{BыX,MAKC}$	макс. ±0,75	%
		Температурная нестабильность	макс. ±2	%
		Временная нестабильность	макс. ±0,5	%
		Суммарная нестабильность во всем диапазоне U_{BX},I_{BMX} и T_{OKP}	макс. ±4	%

^[1] Нормальные климатические условия, T_{OKP} =25 °C.

^[2] При переходном отклонении входного напряжения в диапазоне от 25 до 28 В допускается снижение выходного напряжения на величину не более 15% от номинального значения.

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность
Размах пульсаций (пик-пик) от U _{вых.ном}	U _{P-P}		<1	%
Максимальная суммарная ёмкость конденсаторов на выходе модуля	C _{BЫХ.МАКС}	U _{Bbix} =5 B U _{Bbix} =12 B U _{Bbix} =15 B U _{Bbix} =24 B U _{Bbix} =36 B U _{Bbix} =48 B	8000 1300 1000 330 170	мкФ
Время выхода на режим		С подачи питания, І _{вых.макс,} С _{вых.макс}	<100	МС
		С подачи вкл/выкл, І _{вых.макс,} С _{вых.макс}	<35	мс
Переходное отклонение выходного напряжения от U _{НОМ}		При изменении $U_{BX,HOM}$ 0,61,4× $U_{BX,HOM}$ (за время 0,1 мс); При изменении тока нагрузки на 25% с фронтом не более 0,1 A/мкс	макс. ±5	%
Параллельная работа			нет	
Обратная связь		С компенсацией падения напряжения до 10% U _{вых.ном}	есть	

4.4. Защитные функции

Параметры являются справочными и не могут быть использованы при долговременной работе, превышении максимального выходного тока, при работе вне диапазона рабочих температур, при работе модуля с выходными напряжениями сверх диапазона регулировки.

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность		
Защита от перегрузки по I_{BbIX}			1,31,4 I _{HOM}			
Защита от перегрева			$115\pm10^{\circ}\mathrm{C}$ (защелкивание с автоматическим восстановлением)			
Защита от короткого замыкания			есть, с автоматическим возвратом в рабочий режим при пропадании КЗ			
Защита от перенапряжения на выходе			1,3 U _{BыX.HOM}			
Синусоидальная вибрация			102000 Гц, 200 (20) м/с² (g), 0,3 мм			
Экранирование			есть			
Заливка компаундом			есть			
Устойчивость к пыли			есть			
Устойчивость к соляному туману			есть			
Устойчивость к влаге		98% при Т _{ОКР} =35°C	есть			
Устойчивость к механическим воздей- ствиям			есть			

4.5. Конструктивные параметры

Параметр	Обозначение	Условия	Значение	Размерность	
Форм-фактор			1/4 Brick		
Радиатор			отдельный		
Материал корпуса			дюраль Д16		
Материал покрытия	Иатериал покрытия МДО				
Материал выводов			бронза/латунь		
Macca			макс. 95	г	
Тип контактов			штыри под пайку на плату		
Температура пайки		5 c	260	°C	
Габаритные размеры		Без учета выводов	макс. 58,4×36,8×12,7	MM	

5. Сервисные функции

5.1. Топология

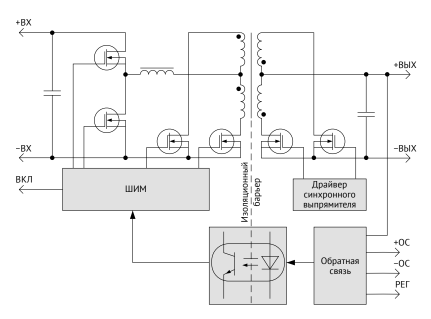


Рис. 1. Топология VDRW50.

5.2. Схемы включения

5.2.1. Типовая схема включения

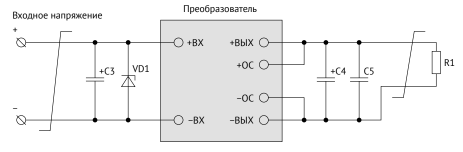


Рис. 2. Типовая схема включения VDRW50.

C3 — 120 мкФ Low ESR.

VD1 — супрессор SMBJ160A.

С5 — керамический конденсатор МLСС 1 мкФ.

С4 — ёмкость выбирается из таблицы ниже:

U _{вых}	C4	Тип	ESR
5 B	2×470 мкФ	полимер.	<14 мОм
12 B	2×220 мкФ	полимер.	<12 мОм
15 B	2×220 мкФ	полимер.	<15 мОм
24 B	2×33 мкФ	полимер.	<16 мОм
36; 48 B	15 мкФ	полимер.	<40 мОм

5.2.2. Схема включения для соответствия EN55032 Class B

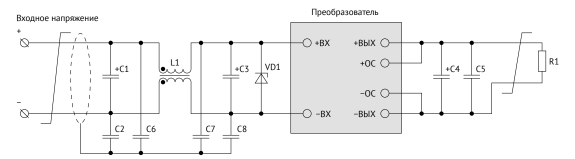


Рис. 3. Схема включения VDRW50 для соответствия EN55032 Class B.

C1, C3 - 120 мкФ Low ESR.

С2, С6, С7, С8 – керамический конденсатор МLСС 2,2 нФ.

С5 — керамический конденсатор МLСС 1 мкФ.

L1 — синфазный дроссель индуктивностью не менее 1 мГн.

VD1 - cynpeccop SMBJ160A.

С4 — ёмкость выбирается из таблицы ниже:

U _{BыX}	C4	Тип	ESR
5 B	2×470 мкФ	полимер.	<14 мОм
12 B	2×220 мкФ	полимер.	<12 мОм
15 B	2×220 мкФ	полимер.	<15 мОм
24 B	2×33 мкФ	полимер.	<16 мОм
36; 48 B	15 мкФ	полимер.	<40 мОм
30, 40 B	тэ мкФ	полимер.	₹40 MUM

Примечание: входные и выходные конденсаторы могут состоять из нескольких параллельно включенных конденсаторов, максимальная величина эквивалетного последовательного сопротивления (ESRmax) конденсаторов указана при 100 кГц, 20 °C.

5.3. Регулировка $U_{\rm BMX}$

5.3.1. Включение резистора

Для регулировки напряжения вниз регулировочный резистор включается между выводами «PEГ» и «+OС», вверх — между «PEГ» и «-OС». Подробнее на приложенных схемах.

При регулировке выходного напряжения не рекомендуется соединять «накоротко» выводы «–ВЫХ» и «РЕГ», т. к. возможно срабатывание защиты от перенапряжения, что приведет к увеличению пульсаций, пропаданию выходного напряжения.

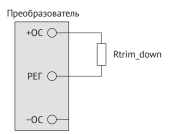


Рис. 4. Включение резистора для регулировки $U_{B \bowtie X}$ вниз.

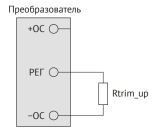


Рис. 5. Включение резистора для регулировки U_{BMX} вверх.

5.3.2. Графики значений сопротивления резистора

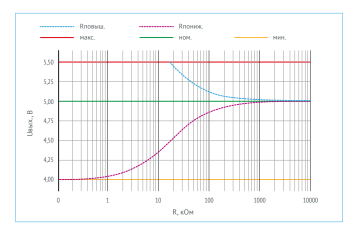


Рис. 6. График зависимости для VDRW50N05.

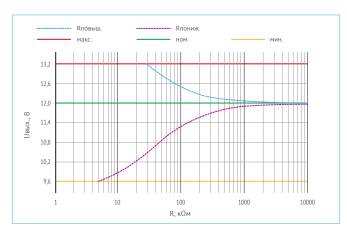


Рис. 7. График зависимости для VDRW50N12.

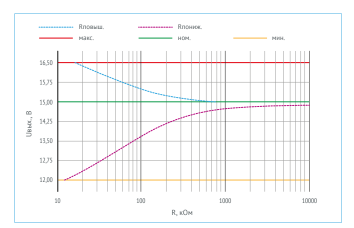


Рис. 8. График зависимости для VDRW50N15.

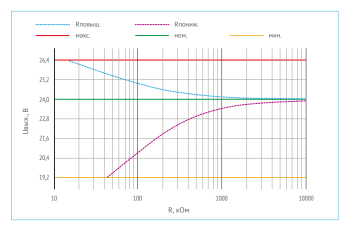


Рис. 9. График зависимости для VDRW50N24.

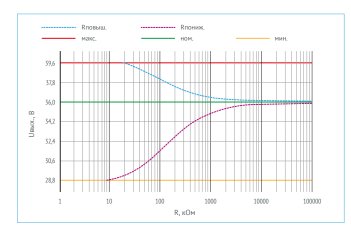


Рис. 10. График зависимости для VDRW50N36.

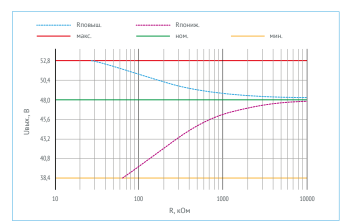
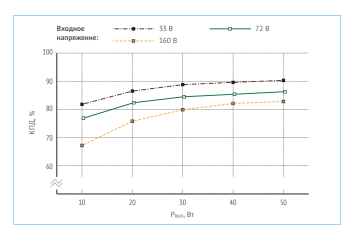


Рис. 11. График зависимости для VDRW50N48.

6. Результаты испытаний

6.1. КПД и зависимость $P_{\mathsf{B}\mathsf{b}\mathsf{I}\mathsf{X}}$ от $\mathsf{T}_{\mathsf{O}\mathsf{K}\mathsf{P}}$

6.1.1. VDRW50N05



Входное 100 40 20 40 50

Рис. 12. КПД.

Puc.~13.~3ависимость снижения $P_{BЫX}$ от T_{OKP} .

100

80

60

20

6.1.2. VDRW50N12

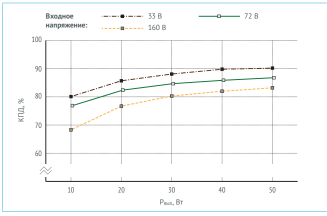
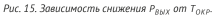


Рис. 14. КПД.



6.1.3. VDRW50N15

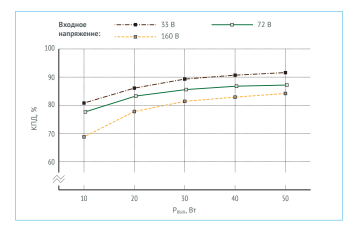
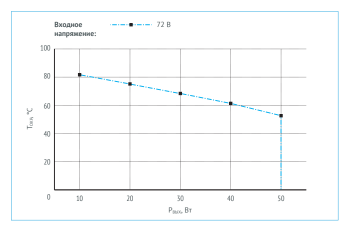


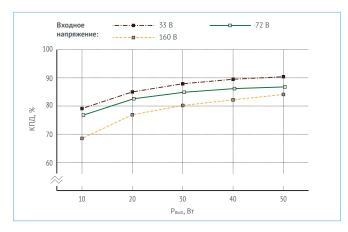
Рис. 16. КПД.



Puc.~17.~3ависимость снижения P_{BMX} om T_{OKP} .

50

6.1.4. VDRW50N24



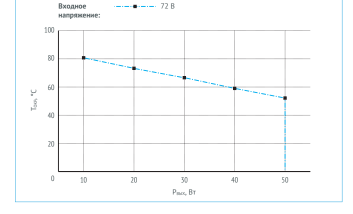
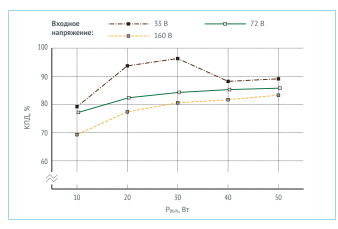


Рис. 18. КПД.

Puc. 19. 3 a в u c u м o c m b c h u ж e h u я P B b I X o m T O K P .

6.1.5. VDRW50N36



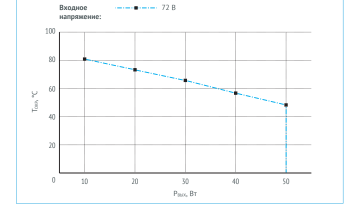
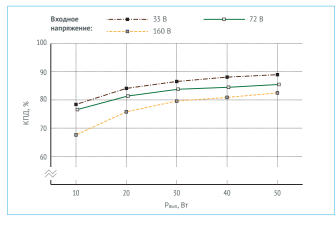


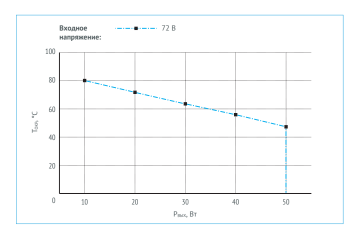
Рис. 20. КПД.

 $Puc.\ 21.\ 3$ ависимость снижения $P_{BыX}$ от T_{OKP} .

6.1.6. VDRW50N48







 $Puc.~23.~3 a в u c u м o c m ь c н u ж e н u я <math>P_{BbIX}$ o m T_{OKP} .

6.2. Осциллограммы

6.2.1. VDRW50N24

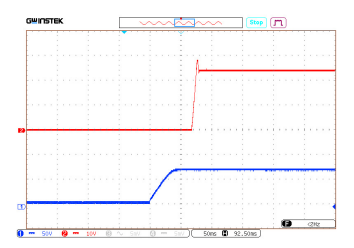


Рис. 24. Установление $U_{BыX.HOM}$ с момента подачи ДУ (соединение выводов «ВКЛ» и «-ВХ»).

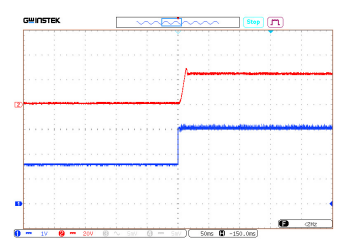
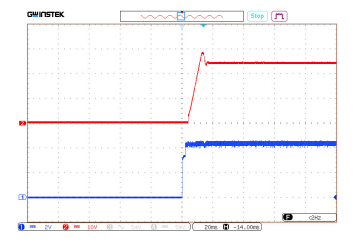
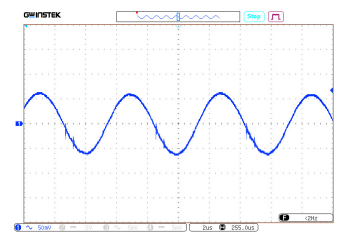


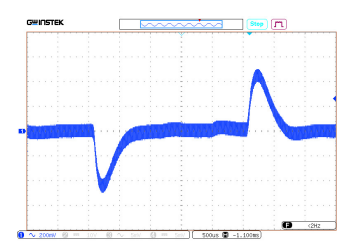
Рис. 25. Установление $U_{BblX.HOM}$ с момента подачи ДУ (управляющий сигнал).



 $Puc.\ 26.\ Установление\ U_{Bых.HOM}\ c$ момента подачи $U_{BX.HOM}.$



Puc. 27. Пульсации U_{BЫX.HOM}.



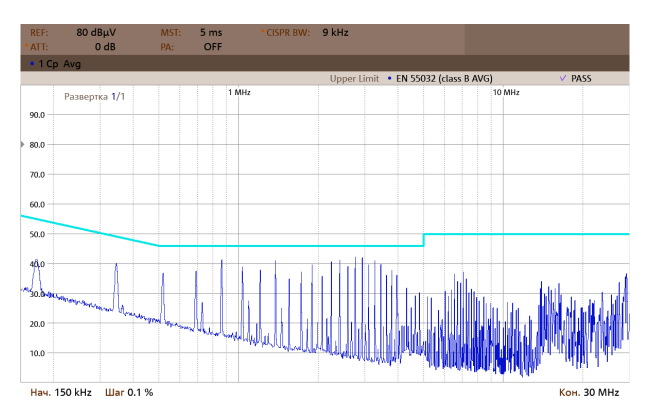
Puc. 28. Переходное отклонение U_{BbIX} при изменении 0,75...1× I_{BbIX} .

6.3. Спектрограммы радиопомех

6.3.1. VDRW50N05

Испытания со схемой включения для соответствие EN55032 Class B.

Условия: U_{BX} =72 B, T_{OKP} =25 °C.



Puc. 29. Спектрограмма 0,15–30 MHz.

7. Габаритные схемы

Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	+BX	ВКЛ/ВЫКЛ	-BX	-ВЫХ	-OC	РЕГ	+OC	+BЫX

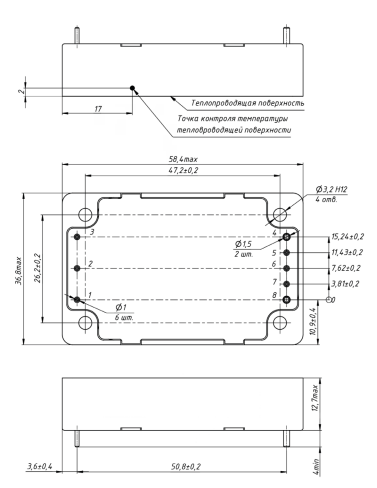


Рис. 30. Исполнение 1/4 Brick.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Впадивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-61-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://voltbricks.nt-rt.ru/ || vso@nt-rt.ru