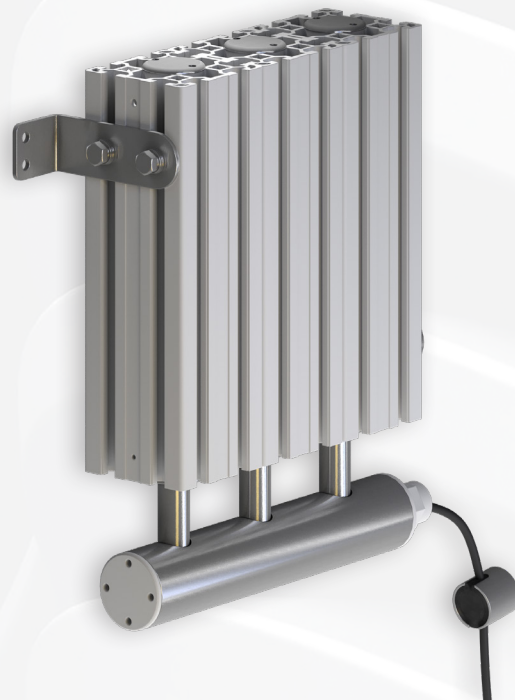


Обогреватели взрывозащищенные серии ВНУ предназначены для обогрева помещений, шкафов автоматики, управления, измерения и сигнализации, а также других подобных электроустановок, эксплуатируемых в условиях пониженной температуры окружающего воздуха.

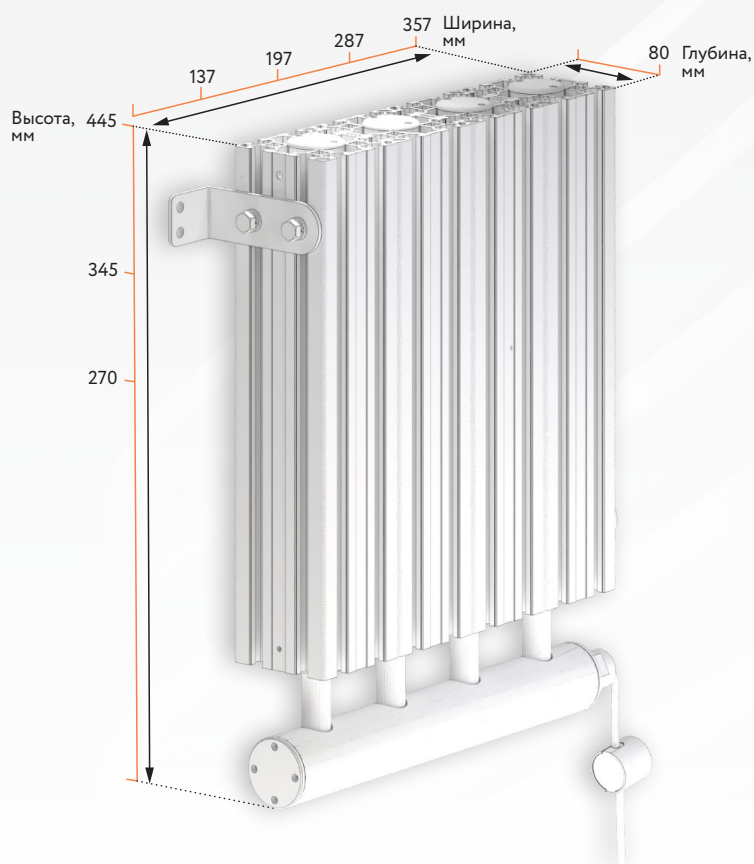


МОЩНОСТЬ
100-1000 Вт

Конструктивно ВНУ выполнена в виде профильного алюминиевого радиатора с расположенным внутри нагревательным элементом и регулирующим температуру электронным устройством, которое поддерживает температуру поверхности на заданном уровне вне зависимости от температуры внешней среды. Питающий кабель оснащен электронным устройством включения и выключения обогревателя, следящим за температурой окружающего воздуха. ВНУ предусматривает два способа крепления – на лицевую и боковую панель.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Маркировка взрывозащиты
2Ex mb IIC T4...T3 GcX



Степень защиты
IP67



Классы взрывоопасных зон
В-1а, В-1г



Максимальная температура поверхности
до +135°C












Номинальное напряжение
230 В

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Температура окружающей среды
от -60 до +50°C

	Наименование	Мощность	Габариты
	ВНУ100-И	100	137×270×80 мм
	ВНУ150-К	150	137×345×80 мм
	ВНУ200-Л	200	197×270×80 мм
	ВНУ300-Д	300	197×345×80 мм
	ВНУ300-М	300	287×270×80 мм
	ВНУ400-Н	400	287×345×80 мм
	ВНУ400-П	400	357×270×80 мм
	ВНУ500-Р	500	357×345×80 мм
	ВНУ600-Р	600	357×345×80 мм
	ВНУ1000-С	1000	357×445×80 мм



ОТКРЫТОСТЬ

Наши предложения и расчеты открыты и доступны



ПРОЧНОСТЬ

Контроль, учёт и качество — то, в чём не приходится сомневаться



ГИБКОСТЬ

Поставляем оборудование и услуги как в комплексе, так и по отдельности

ООО «БЗПА»

г. Брянск
ул. Карачижская, д.77
+7 (4832) 772 835, +7 910 733 52 38,
+7 (4832) 620 867
sales@bzpa.ru

г. Новосибирск
ул. Дуси Ковальчук, зд. 1 кор. 1
+7 (383) 375 96 06
sales-nsk@bzpa.ru

www.bzpa.ru

