

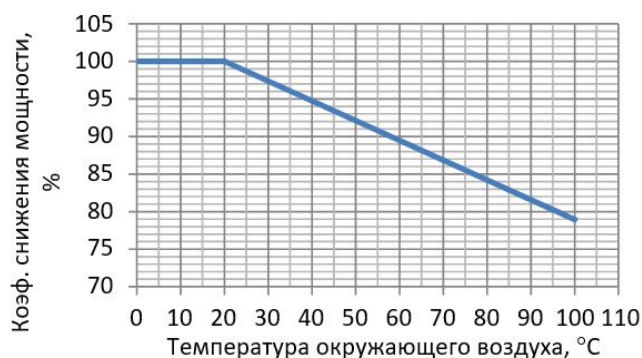
СИЛОВЫЕ РЕЗИСТОРЫ ID BR В КОРПУСЕ IP20

Резисторы силовые серии ID BR в корпусе со степенью защиты IP20 предназначены для использования совместно с преобразователями частоты в различных механизмах, требующих динамического торможения.

Технические характеристики:

Максимальное напряжение	1000 В
Стойкость изоляции	2500 В
Сопrotивление изоляции	≥ 10 МОм
Температура эксплуатации	-55°C ... +100°C (со снижением мощности, см. график)
Охлаждение	Естественное (конвекция)
Материал корпуса	Сталь оцинкованная
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20

Коэффициент снижения мощности резистора в зависимости от температуры:



Номенклатура:

Артикул	Подводимая мощность, кВт (*1),(*2)	Номинальное сопротивление, Ом (*3)	Вес, кг	типоразмер корпуса	Габаритные размеры ВxШxГ, мм
ID BR9W2R13	7,9	15,0	11,0	1	400x740x280
ID BR9W2R16		15,0	11,0		
ID BR6WR20	10,6	20,0	12,0		
ID BR6WR45		24,0	12,0		
ID BR11WR10,5		9,6	12,0		
ID BR11WR10,5_		9,6	12,0		
ID BR11WR12,8	13,2	12,8	12,0		
ID BR14WR8,8		7,5	14,0		
ID BR14WR20		20,0	14,0		
ID BR11WR27		28,0	14,0		
ID BR9W2R32_3	15,8	32,0	14,0		
ID BR16WR7,2		7,2	15,0		
ID BR16WR7,7		7,2	15,0		
ID BR19WR5,5	18,4	4,0	24,5		
ID BR19WR5,8		4,0	24,5		
ID BR19WR16		16,8	24,5		
ID BR22WR5,4	21,1	3,5	26,0		
ID BR22WR12,8		11,2	26,0		
ID BR24WR4,9	23,7	3,4	27,5		
ID BR24WR4,6		4,3	27,5		
ID BR22WR13		13,5	27,5		
ID BR27WR4,3	26,4	3,2	29,0		
ID BR27WR4,2		3,7	29,0		

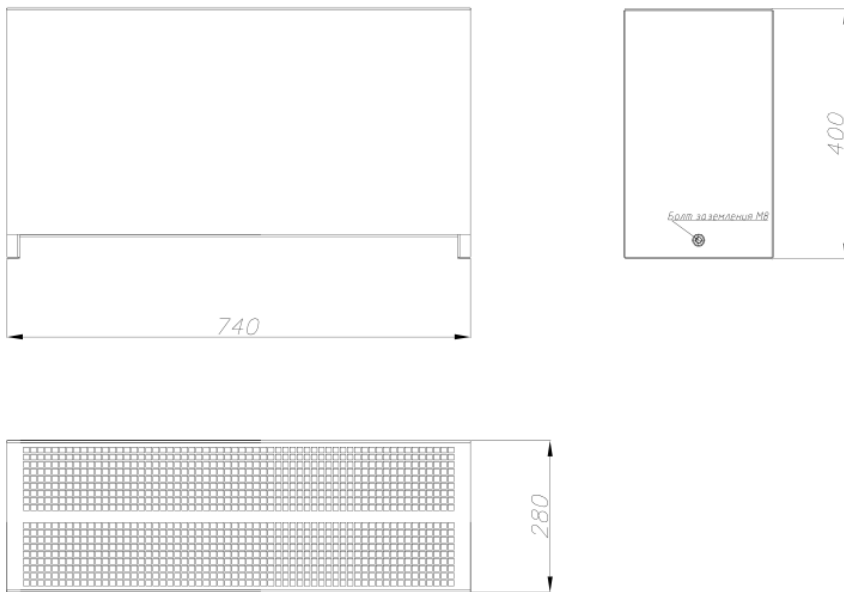
ID BR27WR10,5		12,0	29,0		
ID BR27WR10,5P		12,0	29,0		
ID BR30WR3,9	29,0	3,6	30,5	3	560x660x510
ID BR35WR8,8	34,3	7,3	33,5		
ID BR37WR7,7	36,9	7,9	35,0		
ID BR40WR7,2	39,6	3,2	36,5	4	560x660x610
ID BR51WR5,8	50,1	4,0	43,5		
ID BR53WR5,5	52,8	4,2	46,0	5	560x660x710
ID BR56WR5,4	55,4	4,5	47,5		
ID BR64WR4,6	63,3	4,5	63,0	6	560x1320x510
ID BR69WR4,2	68,6	3,7	66,0		
ID BR74WR3,9	84,4	3,8	76,0		
				7	560x1320x610

Примечания:

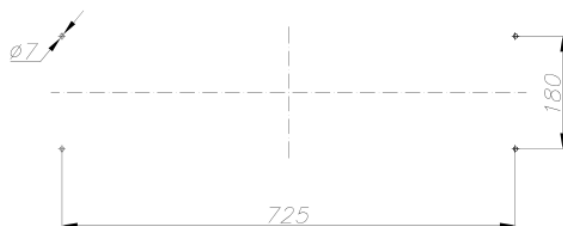
- (1) При продолжительности включения до 40% в цикле длительностью до 120 секунд и при температуре окружающего воздуха +20°C. Для правильного подбора резистора при работе в других режимах обратитесь за технической поддержкой к поставщику.
- (2) Пиковая рассеиваемая мощность может быть ограничена сопротивлением резистора.
- (3) Отклонение $\pm 10\%$. Возможны другие сопротивления под заказ.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер 1

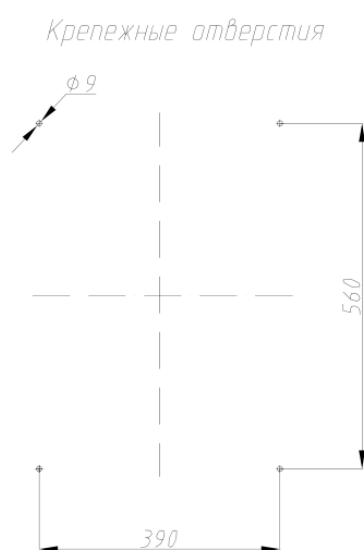
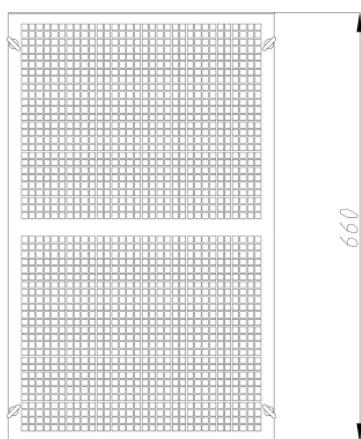
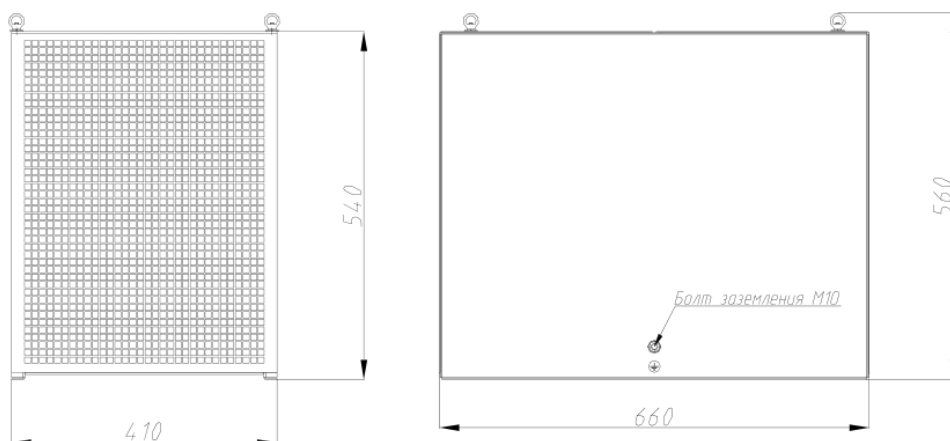


Крепёжные отверстия



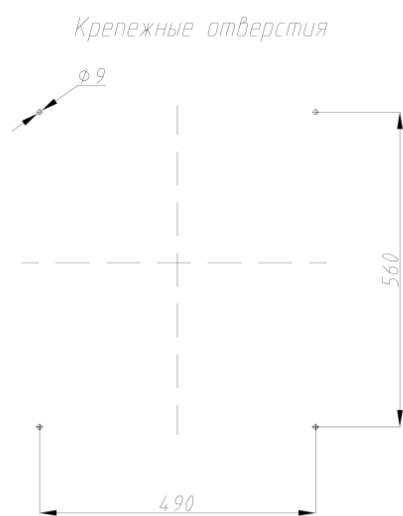
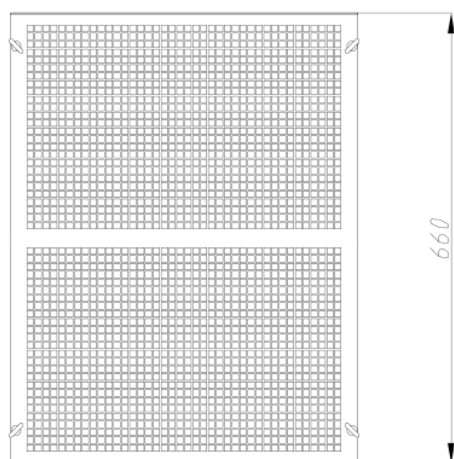
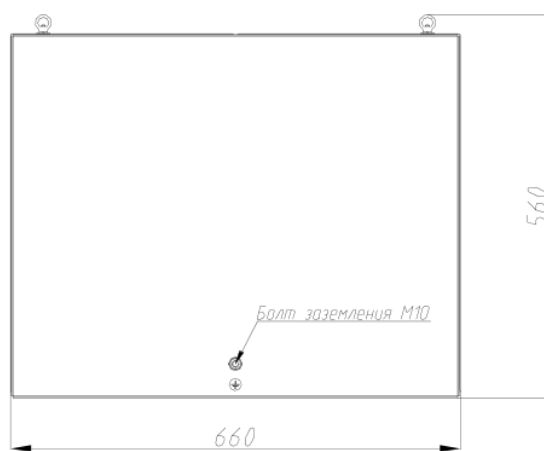
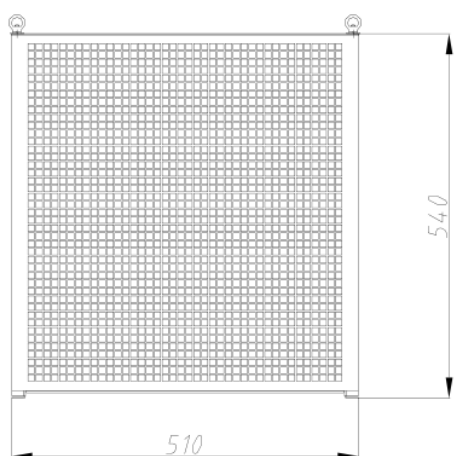
Электрическое присоединение выполнять проводами с медными наконечниками под болт М8

Типоразмер 2



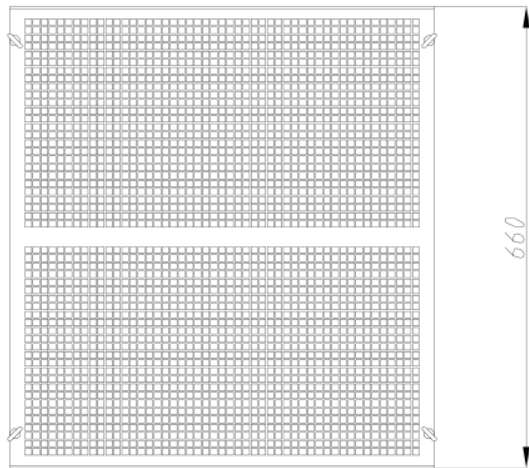
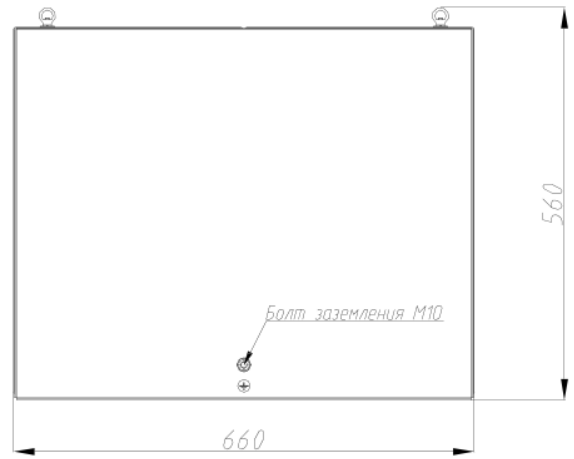
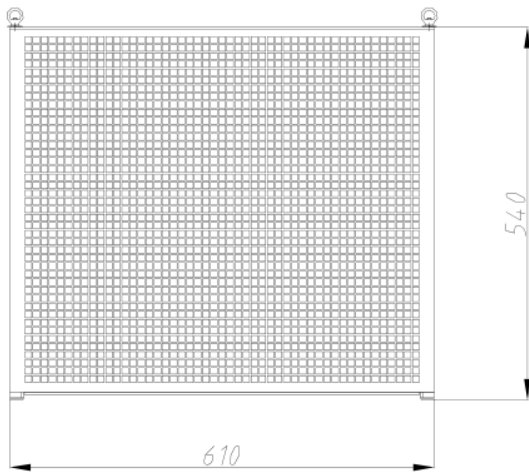
Электрическое присоединение выполнять проводами с медными наконечниками под болт М8

Типоразмер 3

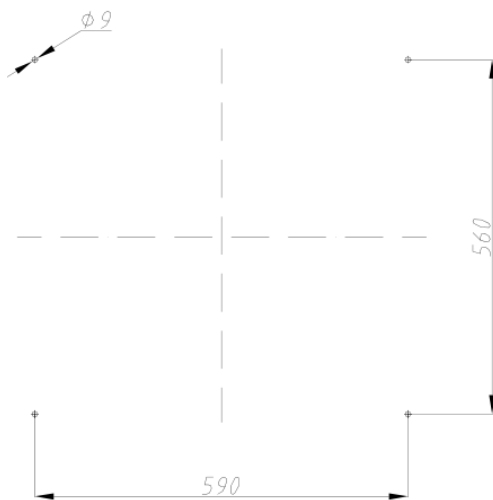


Электрическое присоединение выполнять проводами с медными наконечниками под болт М8

Типоразмер 4

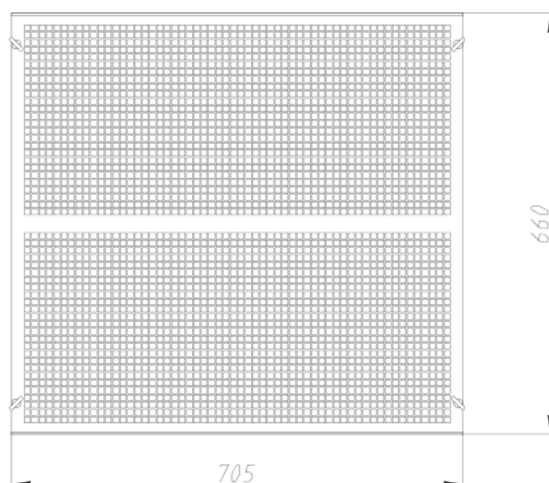
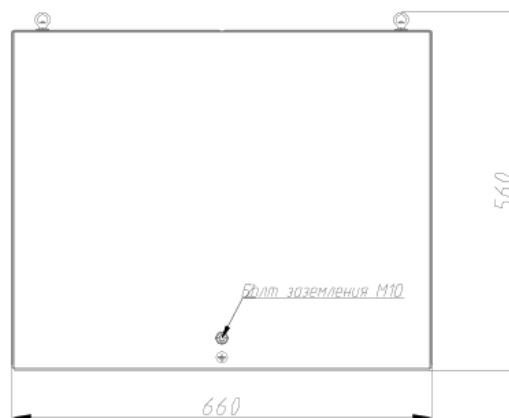
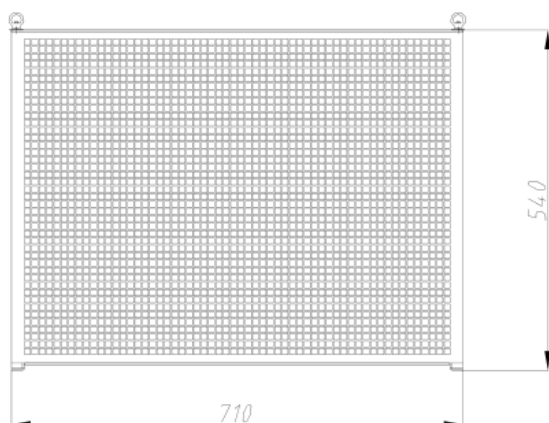


Крепежные отверстия

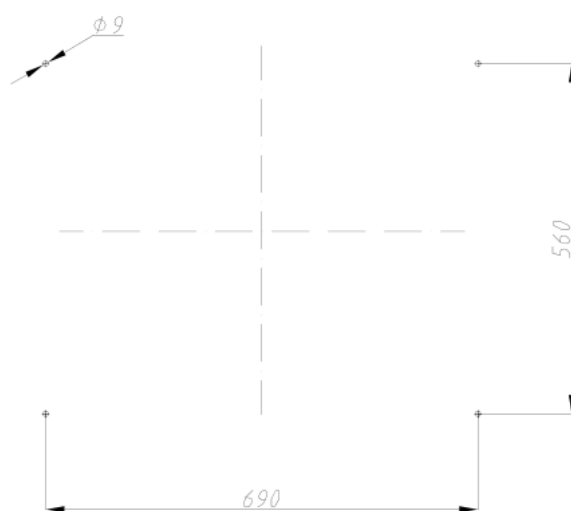


Электрическое присоединение выполнять проводами с медными наконечниками под болт М8

Типоразмер 5

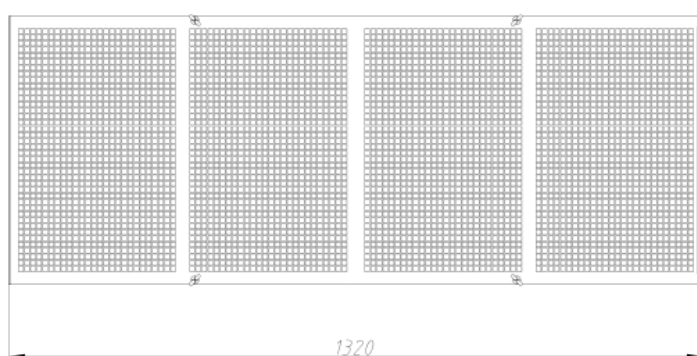
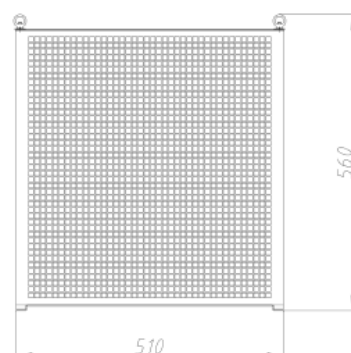


Крепежные отверстия

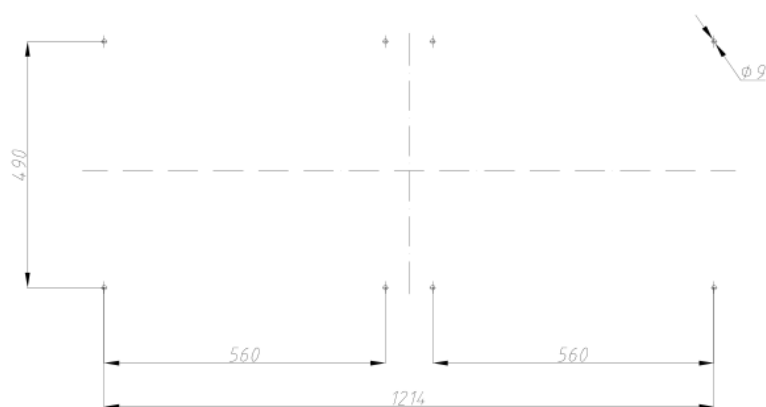


Электрическое присоединение выполнять проводами с медными наконечниками под болт М8

Типоразмер 6

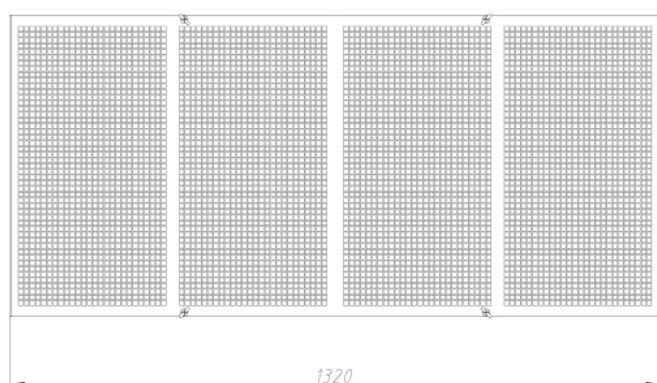
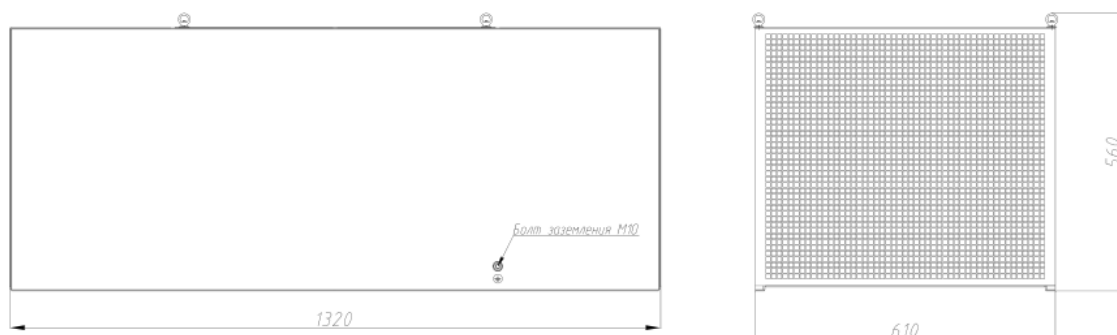


Крепежные отверстия

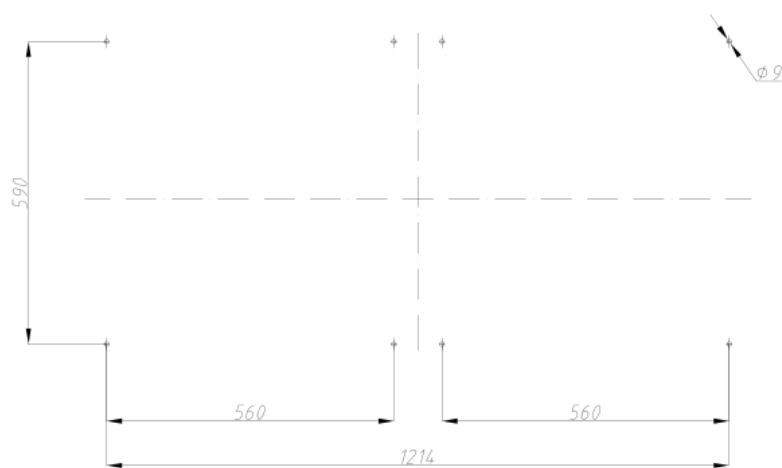


Электрическое присоединение выполнять проводами с медными наконечниками под болт М8

Типоразмер 7



Крепежные отверстия



Электрическое присоединение выполнять проводами с медными наконечниками под болт М8