

Серийно изготавливаемые нагрузочные устройства

1	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441321.022	
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПОСТОЯННОЕ (27±3) В
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 6,4 кВт
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 9 СТУПЕНЕЙ – по 0,6 кВт; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 0,2 кВт.
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	3 ~ 50 Гц, 380 В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М10
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1061x755x1365
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ
2	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441321.023	
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПОСТОЯННОЕ (400±30) В
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 30 кВт
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 5 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	~ 50 Гц, 220 В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М10
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1426x698x1345
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ
3	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.030	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 380 В, 50 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 50 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 8 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, $\cos\varphi$	0,8
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М12
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1426x698x1345
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ

4	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.033	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 380 В, 50 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 55 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 9 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, $\cos\varphi$	0,8
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М12
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1435х690х1345
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ
5	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.034	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 380 В, 50 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 45 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 6 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 1 СТУПЕНЬ – по 3 кВт; - 1 СТУПЕНЬ- по 2,5 кВт; - 2 СТУПЕНИ – по 1 кВт.
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, $\cos\varphi$	0,8
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М8
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1430х700х1345
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ
6	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.035	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 220 В
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 30 кВт
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 5 СТУПЕНЕЙ – по 5,4 кВт; - 1 СТУПЕНЬ – по 3 кВт.
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М8
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1100х700х1400
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ

7	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.036	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ОДНОФАЗНОЕ 220 В, 50 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 7,5 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 4 СТУПЕНИ – по 0,5 кВт/0,4 квар; - 4 СТУПЕНИ – по 1 кВт/0,8 квар.
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М6
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1054х697х1368
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ
8	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.037	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ОДНОФАЗНОЕ 220 В, 50 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 22,5 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 6 НЕЗАВИСИМЫХ СТУПЕНЕЙ – по 3,75 кВА
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М6
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1320х700х135
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ
9	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.038	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 230 В, 400 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 40 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 6 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, $\cos\varphi$	0,8
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М8
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1430х700х1345
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ

10	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.039	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 230 В, 400 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 40 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 6 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, $\cos\varphi$	0,8
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М8
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1430х700х1345
	ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ
	Возможно дистанционное управление нагрузками с ПДУ	
11	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.041	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 230 В, 400 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 145 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 2 СТУПЕНИ – по 68 А/48А; - 2 СТУПЕНИ – по 40 А/29А; - 1 СТУПЕНЬ – по 32 А/13А; - 1 СТУПЕНЬ – по 49 А/35А.
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, $\cos\varphi$	0,8
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М12
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1260х860х2311
	Возможно дистанционное управление нагрузками с ПДУ	

12	УСТРОЙСТВО НАГРУЗОЧНОЕ ТАКИ.441323.042	
	ТИП НАГРУЗКИ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 380 В, 50 Гц
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 125 кВА
	НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 1 СТУПЕНЬ – по 50 кВт/62,5 кВА; - 1 СТУПЕНЬ – по 25 кВт/31,25 кВА; - 1 СТУПЕНЬ – по 15 кВт/18,75 кВА; - 1 СТУПЕНЬ – по 5 кВт/6,25 кВА; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт/1,25 кВА.
	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, $\cos\varphi$	0,8
	НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М12
	ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)
	ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1276x860x2311
	Возможно дистанционное управление нагрузками с ПДУ	

	ТАКИ.441321.022	ТАКИ.441321.023	ТАКИ.441323.030	ТАКИ.441323.033	ТАКИ.441323.034	ТАКИ.441323.035	ТАКИ.441323.036	ТАКИ.441323.037	ТАКИ.441323.038	ТАКИ.441323.039	ТАКИ.441323.041	ТАКИ.441323.042
ТИП НАГРУЗКИ	-	-	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	АКТИВНАЯ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	ПОСТОЯННОЕ (27±3) В	ПОСТОЯННОЕ (400±30) В	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 380 В, 50 Гц	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 380 В, 50 Гц	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 380 В, 50 Гц	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 220 В	ПЕРЕМЕННОЕ ОДНОФАЗНОЕ 220 В, 50 Гц	ПЕРЕМЕННОЕ ОДНОФАЗНОЕ 220 В, 50 Гц	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 230 В, 400 Гц	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 230 В, 400 Гц	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 230 В, 400 Гц	ПЕРЕМЕННОЕ ТРЕХФАЗНОЕ 380 В, 50 Гц
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	не более 6,4 кВт	не более 30 кВт	не более 50 кВА	не более 55 кВА	не более 45 кВА	не более 30 кВт	не более 7,5 кВА	не более 22,5 кВА	не более 40 кВА	не более 40 кВА	не более 145 кВА	не более 125 кВА
НАБОР НАГРУЗКИ СТУПЕНЧАТЫЙ	- 9 СТУПЕНЕЙ – по 0,6 кВт; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 0,2 кВт.	- 5 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.	- 8 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.	- 9 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.	- 6 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 1 СТУПЕНЬ – по 3 кВт; - 1 СТУПЕНЬ – по 2,5 кВт; - 2 СТУПЕНИ – по 1 кВт.	- 5 СТУПЕНЕЙ – по 5,4 кВт; - 1 СТУПЕНЬ – по 3 кВт.	- 4 СТУПЕНИ – по 0,5 кВт/0,4 квар; - 4 СТУПЕНИ – по 1 кВт/0,8 квар.	- 6 НЕЗАВИСИМЫХ СТУПЕНЕЙ – по 3,75 кВА	- 6 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.	- 6 СТУПЕНЕЙ – по 5 кВт/3,6 квар; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт.	- 2 СТУПЕНИ – по 68 А/48А; - 2 СТУПЕНИ – по 40 А/29А; - 1 СТУПЕНЬ – по 32 А/13А; - 1 СТУПЕНЬ – по 49 А/35А.	- 1 СТУПЕНЬ – по 50 кВт/62,5 кВА; - 1 СТУПЕНЬ – по 25 кВт/31,25 кВА; - 1 СТУПЕНЬ – по 15 кВт/18,75 кВА; - 1 СТУПЕНЬ – по 5 кВт/6,25 кВА; - 5 СТУПЕНЕЙ – по 1 кВт/1,25 кВА.
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, COS φ	-	-	0,8	0,8	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТУПЕНЯМИ НАГРУЗКИ	3 ~ 50 Гц, 380 В	~ 50 Гц, 220 В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В	ВТОРИЧНОЕ, ПОСТОЯННЫЙ ТОК (27±3) В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ШПИЛЬКИ ПОД М6	ШПИЛЬКИ ПОД М10	ШПИЛЬКИ ПОД М12	ШПИЛЬКИ ПОД М12	ШПИЛЬКИ ПОД М8	ШПИЛЬКИ ПОД М8	ШПИЛЬКИ ПОД М6	ШПИЛЬКИ ПОД М6	ШПИЛЬКИ ПОД М8	ШПИЛЬКИ ПОД М8	ШПИЛЬКИ ПОД М12	ШПИЛЬКИ ПОД М12
ТОЧКИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)	1 шт. с резьбой (М8)
ГАБАРИТЫ (не более) ДхШхВ	1054х697х1368	1426х698х1345	1426х698х1345	1435х690х1345	1430х700х1345	1100х700х1400	1054х697х1368	1320х700х135	1430х700х1345	1430х700х1345	1260х860х2311	1276х860х2311
ИСПОЛНЕНИЕ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	НА КОЛЕСАХ	-	-
Управление с ПДУ	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да