



Устройства выпрямительные UVK-3-16(50, 100, 280)/220П предназначены для питания грузоподъемных электромагнитов типа М22, М40, М42, М42-Б, М62-А, ПМ15, ПМ25-А и др. Устройства обеспечивают при отключении электромагнита автоматическое изменение полярности подаваемого напряжения на противоположную на время от 1,5 до 2,8 сек. с последующим приведением устройства в исходное положение. Токовая отсечка по переменному току и защита вентилей от тока короткого замыкания и длительных перегрузок по постоянному току обеспечивают надежность этих изделий.

Модификации:
 UVK-3-16/220П
 UVK-3-50/220П
 UVK-3-100/220П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Нормы для типоисполнений		
	UVK UVK-3-16/220П У1.1	UVK-3-50/220П У1.1	UVK-3-100/220П У1.1
Напряжение питающей сети, В	380		
Число фаз	3		
Частота питающей сети, Гц	50		
Номинальный выходной выпрямленный ток, А	16	50	100
Номинальное выходное напряжение, В	220 ± 11		
Номинальная выходная мощность, кВт	3,52	11,0	22,0
К.п.д., не менее	0,9	0,92	0,93
Сos φ, не менее	0,88	0,91	0,92
Количество включений в час, не более	200		
Габариты, мм, L x B x H	1070x375x845	1450x400x920	1450x400x920
Масса, не более, кг	140	280	340