

# ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ РАБОТЫ С ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ



## УСИЛИЕ ПОДЪЕМА, СОЗДАВАЕМОЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГИДРОПРИВОДА

Электродгенератор с гидравлическим приводом, соединенный с грузоподъемным электромагнитом, эффективно преобразует гидравлическую энергию рабочей машины в электрическую энергию грузоподъемного механизма.

## БЫСТРО, НАДЕЖНО И БЕЗОПАСНО

Быстрое размагничивание гарантирует быструю, контролируемую и полную разгрузку материала. Отсутствие вибраций при работе и автоматическая система управления гарантируют бесперебойную, безопасную, а также долгую службу электродгенератора.

## ВСЕГДА ГОТОВ К РАБОТЕ

Данный генератор можно применять для работы с любым соответствующим грузоподъемным электромагнитом. Работая от гидросистемы машины, он всегда готов к работе и не требует дополнительных энергозатрат на свою работу. Дополнительно подсоединив монтажную коробку, электродгенератор может быть использован для работы с ручным электроинструментом.

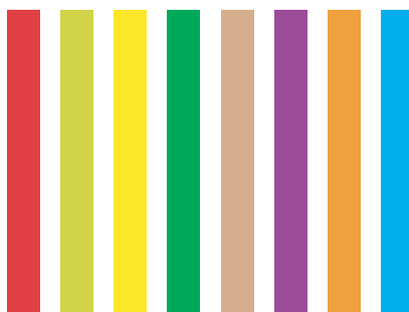


Тип генератора	Мощность генератора			Работа в режиме генератора	Напряжение управлением генератора	Вес	Требования к гидроприводу	
	Макс. мощность, кВт	Мощность обмотки магнита, кВт	Рабочее напряжение, В				Мин. расход, л/мин	Мин. давление, л/мин
HMG 3 kW 220 VDC-17	3,5	3	220 ± 5%	3,5kVA/230VAC 230/400VAC Монтажная коробка (опция)	12/24	28	18	250
HMG 6 kW 220 VDC-30	6	5,5	220 ± 5%		24	49	32	250
HMG 10 kW 220 VDC-44	10	9,5	220 ± 5%		24	63	46	250
HMG 12 kW 220 VDC-52	12	11,5	220 ± 5%		24	76	54	250
HMG 15 kW 220 VDC-65	15	14,5	220 ± 5%		24	110	67	250
HMG 20 kW 220 VDC-92	20	19,5	220 ± 5%		24	160	95	250
HMG 30 kW 220 VDC-120	30	29,5	220 ± 5%		24	210	124	250

### ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ

Высококачественные грузоподъемные электромагниты имеют литой корпус и предназначены для погрузки черного металла любого размера и типа. Возможны магниты специальных размеров и форм.

Тип магнита	Диаметр	Мощность обмотки	Грузоподъемность (рассчетная)				Вес
			Плиты, блоки, кг	Бойный шар, кг	Чугунная чушка, кг	Метал. лом (скрап)	
MAG 700	700	3 kW 220 VDC	2700	950	110	70	290
MAG 900	900	4,9 kW 220 VDC	5250	2300	230	190	650
MAG 1000M	1000	5,5 kW 220 VDC	8000	3700	350	290	850
MAG 1200	1200	9 kW 220 VDC	7500	3500	410	360	1100
MAG 1400H	1400	10 kW 220 VDC	17000	9500	1100	900	2300
MAG 1500H	1500	12,5 kW 220 VDC	21000	10700	1450	1200	2950
MAG 1600M	1600	15 kW 220 VDC	22000	10200	1330	1150	3300
MAG 1600H	1600	16 kW 220 VDC	25750	12500	1650	1800	3850
MAG 1800UH	1800	25 kW 220 VDC	46000	21500	3030	2400	6100



ЗАО "ГидраПак Холдинг"

11123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32  
Тел: (495) 661-24-90 Факс: (495) 223-25-48  
E-mail: info@hydrapac.com