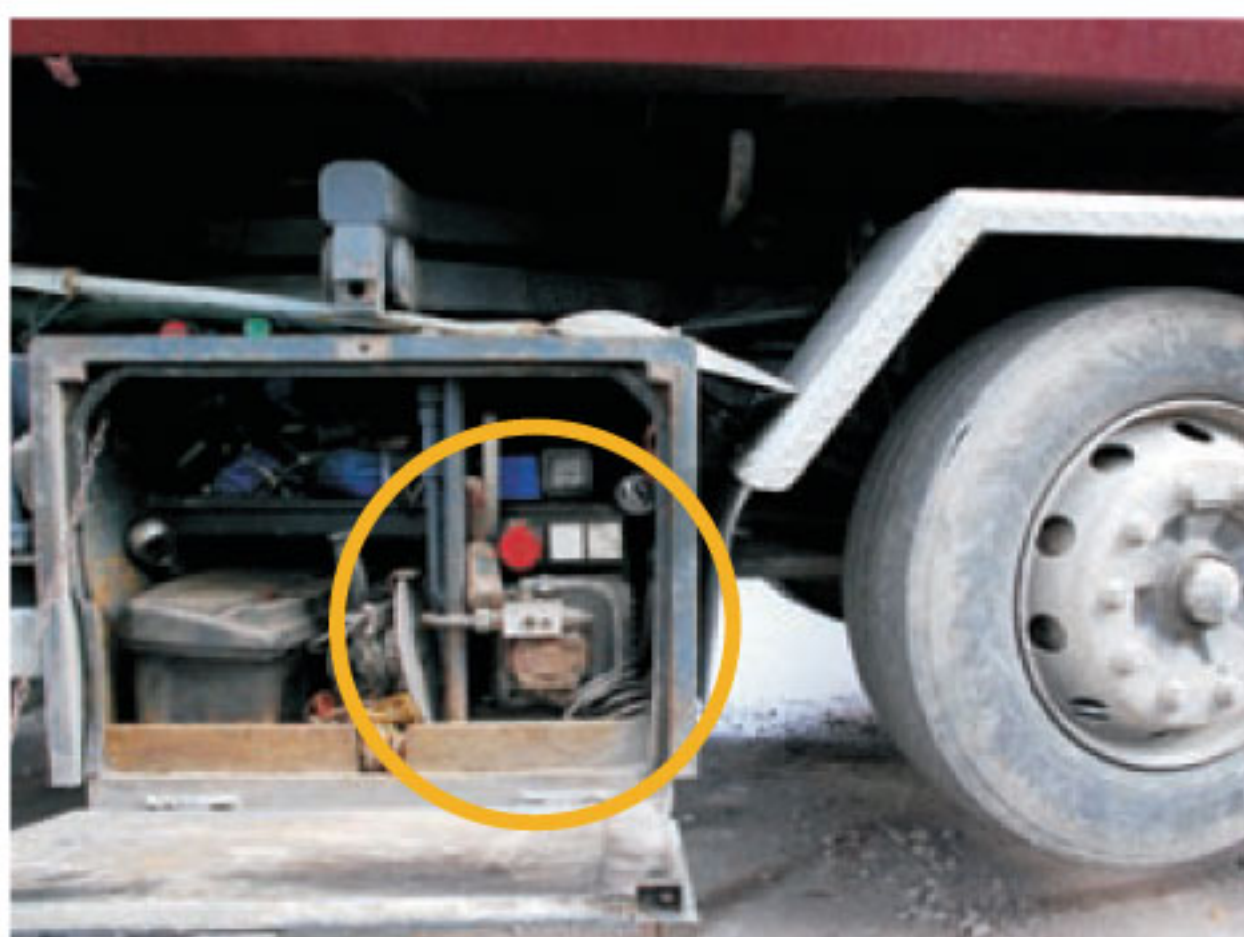


ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Электродгенератор с гидравлическим приводом повышает эффективность использования всех видов спецтехники. Данный генератор надежен и имеет компактный размер, что позволяет его хранить даже, например, в ящике для инструмента. Электродгенератор с гидравлическим приводом дает возможность использовать любой электрический прибор в любом месте в любое время!

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА, ПОЛУЧАЕМОЕ ОТ ГИДРАВЛИКИ

Электродгенератор с гидравлическим приводом преобразует гидравлическую энергию рабочей машины в электрическую энергию с высоким КПД. Вырабатываемая электроэнергия соответствует параметрам стандартной сети и применима для любого электроинструмента: от небольших устройств до инструмента, работающего в тяжелых условиях.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ, В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Когда рабочая машина оборудована электродгенератором с гидравлическим приводом, Вам всегда гарантирована электроэнергия, не важно где Вы находитесь. Благодаря компактному размеру, данный электродгенератор может быть установлен на многих видах спецтехники, практически любого размера.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ПО НИЗКОЙ СТОИМОСТИ

В отличие от генераторных установок старого образца, электродгенератор с гидравлическим приводом производит электричество в любое время в течение каждого рабочего дня. Это делает стоимость электроэнергии за кВтА очень низкой.

НАДЕЖНО, ДОЛГОВЕЧНО И БЕЗОПАСНО

Надежность и независимость от потребности в дополнительном источнике питания являются одними из ценных качеств данного электродгенератора. Вырабатываемая электроэнергия поддерживается постоянной с помощью автоматической системы управления.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Электродгенератор с гидравлическим приводом легко подсоединяется к существующей гидравлической системе рабочей машины.

Электродгенератор повышает эффективность работы спецтехники путем выработки электроэнергии в местах, где в обычных условиях ее получение недоступно.

По сравнению с генераторами соответствующей мощности, но работающими от ДВС, электродгенератор с гидравлическим приводом имеет меньший вес, размер и не требует дополнительных затрат на топливо, обслуживание и транспортировку.

Бесшумная работа
Отсутствие вибраций
Класс защиты IP23, IP54 или выше по выбору

Тип генератора	Мощность генератора		Выход с генератора		Габаритные размеры	Вес	Требования к гидроприводу	
	кВА	cos φ	1-фазн. 230 В	3-фазн. 400 В			Мин. расход, л/мин	Макс давление, Бар
HG 3,5 kVA 230V-17	3,5	1,0	2	-	190 x 115 x 420	26	18	210
HG 5,0 kVA 230V-24	5	1,0	2	-	190 x 225 x 465	29	26	210
HG 6,5 kVA 400V-33	6,5	0,8	2	1	210 x 340 x 485	42	36	210
HG 10 kVA 400V-48	10	0,8	2	1	210 x 340 x 500	57	50	210
HG 12 kVA 400V-57	12	0,8	2	1+1	280 x 395 x 725	66	60	210
HG 15 kVA 400V-65	15	0,8	2	1+1	280 x 395 x 840	98	68	210
HG 20 kVA 400V-60/92	20	0,8	2	1+1	280 x 395 x 840	120	63/95	300/210
HG 30 kVA 400V-90/129	30	0,8	Монтажная коробка (опция)		430 x 510 x 1120	193	93/132	300/210
HG 40 kVA 400V-90/165	40	0,8			430 x 515 x 1120	198	93/172	420/210
HG 50 kVA 400V-120/210	50	0,8			approx. 450 x 550 x 1200	approx. 250	125/215	350/210
HG 60 kVA 400V-120	60	0,8			approx. 450 x 550 x 1200	approx. 280	125	420
HG 70 kVA 400V-165	70	0,8			approx. 450 x 550 x 1200	approx. 310	170	350



ЗАО "ГидраПак Холдинг"

111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32
Тел: (495) 661-24-90 Факс: (495) 223-25-48
E-mail: info@hydrapac.com