



Федеральное государственное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт
информации и технико-экономических исследований по
инженерно-техническому обеспечению АПК»
(ФГНУ «Росинформагротех»)



Научно-исследовательский центр по проблемам развития органов гостехнадзора
(НИЦ «Гостехнадзор»)

**МАШИНЫ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ,
РЕГИСТРИРУЕМЫЕ
ОРГАНАМИ ГОСТЕХНАДЗОРА
Каталог**



УДК
ББК
С

Составители:
Г.И. Носов, М.Ф. Моичкин, Т.А. Казинникова, П.В. Жуков, Н.В. Сбоев

Под общей редакцией:
начальника отдела Департамента научно-технической политики и образования
Минсельхоза России **А.П.Севастьянова**

С **Каталог «Машины с электроприводом, регистрируемые
органами Ростехнадзора:**
— М.: ФГНУ «Росинформагротех». 2010. — 112с.

В Настоящем Каталоге приведена информация о зарубежных и российских самоходных машинах с электроприводом регистрируемые органами Ростехнадзора: электропогрузчики, электроштабелеры (ричтраки), а также специальной технике наиболее известных на российском рынке компаний, дан внешний вид самоходной машины и наименование фирм-производителей. Каталог подготовлен НИЦ «Ростехнадзор» ФГНУ «Росинформагротех» по заказу Минсельхоза России. За незаконное воспроизведение, распространение, переработку или иное использование настоящих материалов наступает ответственность, предусмотренная законодательством Российской Федерации.

УДК
ББК

©ФГНУ «Росинформагротех», 2010

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Зарубежные электропогрузчики	5
Российские электропогрузчики	78
Электроштабелеры (Ричтраки)	81

ВВЕДЕНИЕ

Постановлением Правительства РФ от 26 июля 2008 года № 562 (Приложение 1) внесены изменения в пункт 1 Постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 18 мая 1993 года № 477 «О введении паспортов транспортных средств», а также в постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 1994 года № 938 «О государственной регистрации автотранспортных средств и других видов самоходной техники на территории Российской Федерации». Изменения касаются введения государственной регистрации и паспортов на транспортные средства с электроприводом с тяговыми двигателями минимальной мощностью 4 кВт.

В Настоящем Каталоге приведена информация о зарубежных и российских самоходных машинах с электроприводом регистрируемые органами гостехнадзора: электропогрузчики, электроштабелеры (ричтраки), а также специальной технике наиболее известных на российском рынке компаний, даны внешний вид самоходной машины и наименование фирм-производителей.

Технические характеристики машин приведены в последовательности, изложенной в техническом паспорте машины, однако они являются ориентировочными, поскольку фирмы-производители оставляют за собой право вносить в процессе изготовления и модернизации конструктивные изменения.

Настоящее издание предназначено для государственных инженеров-инспекторов органов гостехнадзора и подготовлено специалистами Научно-исследовательского центра по проблемам развития органов гостехнадзора (НИЦ «Гостехнадзор») ФГНУ «Росинформагротех»

Ваши заявки, отзывы, замечания и предложения направляйте в по адресу:

141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60.

Тел.: (495) 993-44-04, 993-55-83, (496) 531-29-64, 531-74-55

Факс: (496) 531-64-90.

E-mail:fgnu@rosinformagrotech.ru;nicgtn@mail.ru

[Http://www.rosinformagrotech.ru](http://www.rosinformagrotech.ru)

1.1 Зарубежные электропогрузчики

ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ «OM Pimespo_XE 60/70/80»

Вид двигателя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	6000/7000/8000
Мощность тягового двигателя, кВт	20,0
Конструкционная масса, кг	10100 / 11230 / 12220
Конструктивная скорость, км/ч	13,5
Габаритные размеры, мм	4390x2100x2775

Изготовитель – компания «OM Pimespo» (Италия).



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ «Cesab Eco/P 60 /70/85»

Вид двигателя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	6000/7000/8500
Мощность тягового двигателя, кВт	20,0
Конструкционная масса, кг	10000/11000/12370
Конструктивная скорость, км/ч	12,0/12,0/10,0
Габаритные размеры, мм	4680x1700x2546

Изготовитель – компания «CESAB» (Италия).



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК «Doosan B40/45/50 X-5»

Вид двигателя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	4000/4500/5000
Мощность тягового двигателя, кВт	18,5
Конструкционная масса, кг	6990/7370/7760
Конструктивная скорость, км/ч	16
Габаритные размеры, мм	4112x1470x2330

*Изготовитель – компания «DOOSAN»
(Южная Корея).*



**ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
«Yale ERC 45/50 HG»**

Вид двигателя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	4500/5000
Мощность тягового двигателя, кВт	18,3
Конструкционная масса, кг	7490/8530
Конструктивная скорость, км/ч	12,5
Габаритные размеры, мм	3910x1420x2315

*Изготовитель – компания «YALE»
(Великобритания).*



**ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
«Yale ERC 35/40 HG»**

Вид двигателя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	3500/4000
Мощность тягового двигателя, кВт	18,3
Конструкционная масса, кг	6130/6590
Конструктивная скорость, км/ч	12,9
Габаритные размеры, мм	3428x1270x2315

*Изготовитель – компания «YALE»
(Великобритания).*



**ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
«Cat EP-40/45/50»**

Вид двигателя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	4000/4500/5000
Мощность тягового двигателя, кВт	18
Конструкционная масса, кг	7300
Конструктивная скорость, км/ч	17
Габаритные размеры, мм	3980x1340x2405

Изготовитель – компания «CATERPILLAR» (США).



**ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
«Mitsubishi FBC 25N(LN,EN) /30N»**

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	2500/3000
Мощность тягового двигателя, кВт	18,0
Конструкционная масса, кг	4200/4725
Конструктивная скорость, км/ч	18,0
Габаритные размеры, мм	3325x1103x2210

Изготовитель – компания «MITSUBISHI» (Япония).



**ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
«Mitsubishi FB 40/ 45/ 50»**

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	4000/4500/5000
Мощность тягового двигателя, кВт	18,0
Конструкционная масса, кг	6600/6950/7300
Конструктивная скорость, км/ч	18,0
Габаритные размеры, мм	3980x1450x2405

Изготовитель – компания «MITSUBISHI» (Япония).



**ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
« EFG 535/550»**

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	3500/5500
Мощность тягового двигателя, кВт	18.0
Конструкционная масса, кг	6950/7300
Конструктивная скорость, км/ч	16.0
Габаритные размеры, мм	3980x1450x2405

*Изготовитель – компания «JUNGHEINRICH»
(Германия).*



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ
«ТСМ FB 30-7(V) / 35-7»

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	3000/3500
Мощность тягового двигателя, кВт	17,3
Конструкционная масса, кг	4660/5580
Конструктивная скорость, км/ч	15,0
Габаритные размеры, мм	3835x1380x2190

Изготовитель – компания «ТСМ» (Япония).



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
«Yale ERP 20/25/30 ALF»

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	2000/2500/3000
Мощность тягового двигателя, кВт	17,0
Конструкционная масса, кг	4558/4558/4925
Конструктивная скорость, км/ч	17,0
Габаритные размеры, мм	3407x1180x2185

*Изготовитель – компания «YALE»
(Великобритания).*



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
«Yale ERC 20/25/30AGF»

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	2000/2500/3000
Мощность тягового двигателя, кВт	17,0
Конструкционная масса, кг	4055/4370/4750
Конструктивная скорость, км/ч	17,0
Габаритные размеры, мм	3305x1105x2180

*Изготовитель – компания «YALE»
(Великобритания).*



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ
«Cesab Mak 400/450/500»

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	4000/4500/5000
Мощность тягового двигателя, кВт	17,0
Конструкционная масса, кг	6800/7120/7670
Конструктивная скорость, км/ч	17,0
Габаритные размеры, мм	4770x1756x2450

Изготовитель – компания «CESAB» (Италия).



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ
«HC Hangcha CPD 40/50 JD1 »

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	4000/5000
Мощность тягового двигателя, кВт	16,6
Конструкционная масса, кг	6600/7180
Конструктивная скорость, км/ч	14,0
Габаритные размеры, мм	4085x1380x2310

Изготовитель – компания «HC HANGCHA» (Китай).



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК
«Lifland CPD 40/45/50J-D1»

Вид движителя	колесный
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	4000/4500/5000
Мощность тягового двигателя, кВт	16,6
Конструкционная масса, кг	6520/6880/7180
Конструктивная скорость, км/ч	13,0
Габаритные размеры, мм	4085x1380x2300

Изготовитель – компания «LIFTLAND» (Китай).

