

UMG ТВЕРЬ
АО «ЭКСМАШ»
РОССИЯ, 170006, Г. ТВЕРЬ,
УЛ. УЧИТЕЛЬСКАЯ, Д. 54
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
КОРПУС ЦЕХА НОРМАЛЕЙ,
ПОМ. 6, ЭТ. 2
8 4822 41 54 25
8 4822 41 54 35

УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ
ООО «ЮМДЖИ»
РОССИЯ, 11024, Г. МОСКВА,
УЛ. АВИАМОТОРНАЯ, Д. 12
8 499 110 99 64

E-MAIL: PRODAZHI@UMG.RU

—
WWW.UMG.RU

UMG

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ



СДЕЛАНО В РОССИИ

ЭКСКАВАТОРНАЯ ТЕХНИКА



E140W

Эксплуатационная масса 13,6 т
Номинальная мощность 67 (90) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 0,8 м³



E140WG*

Эксплуатационная масса 14,5 т
Номинальная мощность 88 (118) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 0,55 м³



E170W

Эксплуатационная масса 16,6 т
Номинальная мощность 87 (117)/
97 (130) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,0 м³



E200W

Эксплуатационная масса 19,7 т
Номинальная мощность 87 (117)/
97 (130) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,25 м³



E230W

Эксплуатационная масса 22,1 т
Номинальная мощность 131 (176) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,4 м³



E160C

Эксплуатационная масса 17,1 т
Номинальная мощность 67 (90) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 0,8 м³



E160CG*

Эксплуатационная масса 16,5 т
Номинальная мощность 67 (91) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 0,55 м³



E180C

Эксплуатационная масса 20,1 т
Номинальная мощность 87 (117) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,0 м³



E200C

Эксплуатационная масса 21,4 т
Номинальная мощность 87 (117)/
97 (130) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,25 м³



E200NC

Эксплуатационная масса 19,7 т
Номинальная мощность 87 (117)/
97 (130) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,0 м³



E220C

Эксплуатационная масса 22,4 т
Номинальная мощность 120 (163) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,25 м³



E240C

Эксплуатационная масса 26,2 т
Номинальная мощность 131 (176)/
194 (263) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,4 м³



E280C

Эксплуатационная масса 29,1 т
Номинальная мощность 194 (263) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,5 м³



E290C*

Эксплуатационная масса 29,2 т
Номинальная мощность 194 (263) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 0,5 м³



E300C

Эксплуатационная масса 29,7 т
Номинальная мощность 183 (245) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 1,5 м³



E310C*

Эксплуатационная масса 35,6 т
Номинальная мощность 183 (245) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 0,65 м³



E330C

Эксплуатационная масса 36,5 т
Номинальная мощность 214 (290)/
264 (361) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 2,0 м³

СПЕЦТЕХНИКА



M300

Эксплуатационная масса 18,5 т
Номинальная мощность 314 (421) кВт (л.с.)
Ширина захвата
измельчителя 2080 мм



E195A

Эксплуатационная масса 18,8 т
Номинальная мощность 67 (90) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 0,8 м³



E195ARH*

Эксплуатационная масса 18,8 т
Номинальная мощность 67 (90) кВт (л.с.)
Макс. объем ковша 0,65 м³

ПЕРЕВАЛОЧНАЯ ТЕХНИКА



E190WH

Эксплуатационная масса 18,6 т
Номинальная мощность 87 (117) кВт (л.с.)
Макс. радиус захвата 11 м



E230WH

Эксплуатационная масса 23,5 т
Номинальная мощность 131 (176) кВт (л.с.)
Макс. радиус захвата 13,8 м



E230WHE

Эксплуатационная масса 24 т
Номинальная мощность 131 (176) кВт (л.с.)
Макс. радиус захвата 13,8 м



E280WH

Эксплуатационная масса 27,5 т
Номинальная мощность 183 (245) кВт (л.с.)
Макс. радиус захвата 15,7 м



E350WH

Эксплуатационная масса 35,5 т
Номинальная мощность 183 (245) кВт (л.с.)
Макс. радиус захвата 17,7 м



E200CH

Эксплуатационная масса 20,9 т
Номинальная мощность 87 (117) кВт (л.с.)
Макс. радиус захвата 11 м



E245CH

Эксплуатационная масса 26,2 т
Номинальная мощность 131 (178) кВт (л.с.)
Макс. радиус захвата 12,8 м