

## Э К С К А В А Т О Р Ы

**КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ.** Один из самых востребованных видов спецтехники в сфере дорожных и строительных работ. Колесные экскаваторы – идеальный вариант, предназначенный для землеройных работ небольших и средних объемов в городских условиях. Этот вид техники, используется на различных стройках и в крупных строительных проектах, когда есть потребность в оперативных и частых передвижениях с одной строительной площадки на другую. Компактные и мобильные колесные экскаваторы не создают помех для транспорта, а также спокойно могут быстро передвигаться между плотными постройками и зданиями. Экскаватор на колесном ходу обладает повышенной маневренностью и скоростью передвижения, по сравнению с гусеничными машинами. Это дает возможность задействовать его в работе на любых дорожных условиях. Основным рабочим инструментом колесного экскаватора является ковш, но этим его функциональность не ограничивается. На колесные экскаваторы можно установить различное навесное оборудование, что позволит существенно расширить область применения машины и увеличить производительность.

**ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ.** Многофункциональная техника, способная выполнять очень широкий спектр общестроительных и дорожных работ, а также мелиоративных, металло- и лесозаготовительных, сельскохозяйственных и т. д. Этот вид экскаваторов используется при сносе зданий и при аварийно-спасательных операциях. Гусеничные экскаваторы просты в эксплуатации и обслуживании. Являются наиболее часто используемой спецтехникой. Они применяются как на больших, так и на малых объектах промышленного, гражданского и дорожного строительства, коммунального хозяйства. Назначение гусеничных экскаваторов – рытье котлованов под фундаменты высотных зданий и сооружений, рытье траншей под магистральные трубопроводы и коммуникации, разработка карьеров, осуществление погрузки сыпучих материалов в самосвалы, сооружение откосов и кюветов при дорожном строительстве, очистка водоемов от ила, разрушение старых зданий и бетонных объектов, резка металлоконструкций и др.



## КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	13,2	13,4	13,6	13,6
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	67 (91) при 2000 об/мин			
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2000	2310 (базовая комплектация)	2800	2800
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м³):	0,80	0,80	0,55	0,65
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	5135	5445	5935	5805
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	8655	8960	9440	9310
ШИРИНА (мм):	2500			

### КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР E140W



### КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР E140WG

С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	14,5
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	88 кВт/118 л.с. при 2100 об/мин
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2310
ЕМКОСТЬ КОВША (м³):	0,55
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	5675
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	9340
ШИРИНА (мм):	2500

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	16,2	16,2	16,4	16,6
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	87 (118,29) при 2100 об/мин 90 (122,36) при 2200 об/мин			
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2530	2530	3000	3600
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м³):	1,00	0,80	0,80	0,65/0,80*
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	5865	5945	6417	7017
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	9120	9200	9649	10227
ШИРИНА (мм):	2500			

### КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР E170W



\* для материалов плотностью до 1400 кг/м³



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	19,3	19,3	19,5	19,7
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (п.с.):	87 (118,29) при 2100 об/мин 90 (122,36) при 2200 об/мин 97 (130) при 2200 об/мин			
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2530	2530	3000	3600
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м³):	1	1,1/1,25	1	0,8
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	5865	5945	6340	7017
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	9120	9200	9570	10227
ШИРИНА (мм):	2500			

### КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР E200W



### КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР E230W



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	21,7	21,9	22,1
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (п.с.):	139 (188,98) при 2100 об/мин		
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2700 (базовая комплектация)	3400	4000
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м³):	1,25	1	0,8
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	6535	7230	7830
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	10245	10920	11520
ШИРИНА (мм):	2500		



## ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

### ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР E160C (G)\*\*\*

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	15,0/ 15,2/ 15,4	15,5/ 15,7/ 15,9	16,0/ 16,2/ 16,4	16,7/ 16,9/ 17,1	15,2**	17,1***
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (п.с.):	67 (91) при 2000 об/мин 96 (130) при 2200 об/мин					
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600	800	1000	1200	1200	1200
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см²):	0,35	0,27	0,22	0,19	0,17	0,19
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2000	2310 (баз. комп.)	2800	2800	2310	2310
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м³):	0,55/0,8	0,8/1,2	0,55	0,55	0,8/1,0	0,32/0,55
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	5330	5640	6130	6130	5640	5855
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	8660	8965	9445	9445	8965	9340
ШИРИНА (мм):	2800	3000	3200	3600	3600	3600



\* для материалов плотностью 400... 1120 кг/м³  
\*\* машина для торфообработок  
\*\*\* с изменяемой геометрией

### ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР E180C

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	18,0/18,2/ 18,4	18,5/18,7/ 18,9	19,0/19,2/ 19,4	19,7/19,9/ 20,1
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (п.с.):	87 (118,29) при 2100 об/мин 90 (122,36) при 2200 об/мин			
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600	800	1000	1200
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см²):	0,42	0,32	0,27	0,23
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2530	3000	3600	3600
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м³):	1,0	0,8	0,65/0,8*	0,65/0,8*
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	6107	6657	7247	7247
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	8802	9332	9907	9907
ШИРИНА (мм):	2800	3000	3200	3600



\* для материалов плотностью до 1400 кг/м³



## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР E200C



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	19,3/19,5/19,7	19,8/20,0/20,2	20,3/20,5/20,7	21/21,2/21,4
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	87 (118,29) при 2100 об/мин 97 (130) при 2200 об/мин			
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600	800	1000	1200
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см <sup>2</sup> ):	0,46	0,35	0,29	0,25
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2530 (баз. комплектация)	3000	3600	3600
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м <sup>3</sup> ):	1,1/1,25*	1,0	0,65/0,8/1,0*	0,65/0,8/1,0*
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	6107	6657	7247	7247
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	8802	9332	9907	9907
ШИРИНА (мм):	2800	3000	3200	3600

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	18,5	19,5
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	87 (118,29) при 2100 об/мин 90 (122,36) при 2200 об/мин	120 (163) при 2200 об/мин 97 (130) при 2200 об/мин
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600	600
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см <sup>2</sup> ):	0,44	0,46
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2530	2530
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м <sup>3</sup> ):	0,80/1,0*	0,80/1,0*
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	6187	6187
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	8882	8882
ШИРИНА (мм):	2500	2500

\* для материалов плотностью до 1400 кг/м<sup>3</sup>

## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР E200NC

(В ТРАНСПОРТНОМ ГАБАРИТЕ)



## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭСКАВАТОР E220C



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	21/21,2/21,4	21,5/21,7/21,9	22/22,2/22,4
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	120 (163) при 2200 об/мин		
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600	800	1000
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см <sup>2</sup> ):	0,49	0,37	0,31
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2530	3000	3600
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м <sup>3</sup> ):	1,25	1,0	0,65/0,8/1,0*
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	6075	6545	7110
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	8880	9330	9900
ШИРИНА (мм):	3000	3200	3400

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	24,8/25/25,2	25,3/25,5/25,7	25,8/26/26,2
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	139 (188,98) при 2100 об/мин 194 (263,76) при 2200 об/мин		
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600	800	1000
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см <sup>2</sup> ):	0,57	0,43	0,35
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2700 (баз. комплектация)	3400	4000
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м <sup>3</sup> ):	1,25	1,0	0,8
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	6870	7570	8170
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	10245	10920	11520
ШИРИНА (мм):	3000	3200	3400

## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭСКАВАТОР E240C





## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР E280C

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	27,7/27,9/28,1	28,2/28,4/28,6	28,7/28,9/29,1
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	194 (263,76) при 2100 об/мин		
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600	800	1000
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см <sup>2</sup> ):	0,58	0,44	0,36
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2700 (баз. комплектация)	3400	4000
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м <sup>3</sup> ):	1,25/1,5*	1,0	0,8
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	6910	н.д.	8170
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	10275	н.д.	11520
ШИРИНА (мм):	3200	3400	3600



\* для материалов  
плотностью до 1400 кг/м<sup>3</sup>

## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР E290C

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	29,2
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	194 при 2100 об/мин
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см <sup>2</sup> ):	0,59
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	5800
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м <sup>3</sup> ):	0,5
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	11605
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	15280
ШИРИНА (мм):	3200



## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР E300C

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	28,2/28,5	28,8/29,1	29,4/29,7
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	178 (242,01) при 1800 об/мин 183 (248,8) при 2000 об/мин		
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	600	800	1000
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см <sup>2</sup> ):	0,65	0,5	0,41
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	2530	2530	4000
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м <sup>3</sup> ):	1,25/1,5	1,25/1,5	1,0
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	6645	6645	8110
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	10035	10035	11470
ШИРИНА (мм):	3000	3200	3400



## ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР E310C

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	34,6**/35,6	32,6**/33,6	32,9**/33,9
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	183 (248,8) при 2000 об/мин		
ШИРИНА ГУС. ПОЛОТНА (мм):	800**/600	800**/600	800**/600
УД. ДАВ. НА ГРУНТ (кг/см <sup>2</sup> ):	0,57/0,74	0,51/0,7	0,51/0,71
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	7000	2530	4000
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м <sup>3</sup> ):	0,36...0,5/0,65*	1,25/1,5	1
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	14000	6645	8110
МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	17805	10035	11470
ШИРИНА (мм):	3400/3200	3400/3200	3400/3200



\* для материалов плотностью до 1400 кг/м<sup>3</sup>  
\*\* без догрузки гусеничной тележки



## Э К С К А В А Т О Р Ы - П Е Р Е Г Р У Ж А Т Е Л И

**ЭКСКАВАТОРЫ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ** просто необходимы лесозаготовительным, деревообрабатывающим и металлозаготовительным предприятиям. Так как, погрузка специфичного груза процесс трудоемкий и небезопасный для обычной спецтехники. Перегрузочная техника предназначена в основе для работы с грейферными навесками, бревнозахватами, гидрожницами и другим оборудованием. Для обеспечения оператору большего обзора устанавливается подъемная кабина. Вылет стрелы, как и конструкция самой стрелы, позволяет решить вопрос дальности разгрузки/погрузки груза.



## КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	18,5	18,6
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	90 (122,36) при 2200 об/мин 87 (118,29) при 2100 об/мин	
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	3700	4700
ОБЪЕМ ГРЕЙФЕРА (м³):	0,60	0,40
МАКС. ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ (м):	8,04*	8,29*
МАКС. ГЛУБИНА ЗАХВАТА (мм):	5350*	6680*
МАКС. РАДИУС ЗАХВАТА (мм):	9770	10550
ШИРИНА (мм):	2520	2520

### ЭКСКАВАТОР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ E190WH



\* в зависимости от параметров грейфера

### ЭКСКАВАТОР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ E230WHE

С УВЕЛИЧЕННЫМ ОПОРНЫМ КОНТУРОМ



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	23,9	24,0
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	131 (178) при 2000 об/мин	
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	4700	5700
ОБЪЕМ ГРЕЙФЕРА (м³):	0,60	0,40...0,60
МАКС. ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ (м):	9,8*	10,48*
МАКС. ГЛУБИНА ЗАХВАТА (мм):	5660*	6985*
МАКС. РАДИУС ЗАХВАТА (мм):	12800*	13735*
ШИРИНА (мм):	2750	2750

\* в зависимости от параметров грейфера

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	23,4	23,5
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	131 (178) при 2000 об/мин	
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	4700	5700
ОБЪЕМ ГРЕЙФЕРА (м³):	0,60	0,40...0,6
МАКС. ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ (м):	9,8*	10,48*
МАКС. ГЛУБИНА ЗАХВАТА (мм):	5660*	6985*
МАКС. РАДИУС ЗАХВАТА (мм):	12800*	13735*
ШИРИНА (мм):	2520	2520

\* в зависимости от параметров грейфера

### ЭКСКАВАТОР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ E230WH





## ЭКСКАВАТОР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ E280WH

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	27,5
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	183 (248,8) при 2000 об/мин
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	6000
ОБЪЕМ ГРЕЙФЕРА (м³):	0,8
МАКС. ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ (м):	11,88*
МАКС. ГЛУБИНА ЗАХВАТА (мм):	7780*
МАКС. РАДИУС ЗАХВАТА (мм):	15650*
ШИРИНА (мм):	2770

\* в зависимости от параметров грейфера



## ЭКСКАВАТОР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ E350WH

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	35,0*/35,5
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	183 (248,8) при 2000 об/мин
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	6900
ОБЪЕМ ГРЕЙФЕРА (м³):	0,80
МАКС. ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ (м):	14,780*
МАКС. ГЛУБИНА ЗАХВАТА (мм):	7690*
МАКС. РАДИУС ЗАХВАТА (мм):	17680
ШИРИНА (мм):	3000

\* в зависимости от параметров грейфера

\*\* без установки магнитного грейфа



## ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ

### ЭКСКАВАТОР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ E200CH

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	20,7	20,4*	20,7*	20,9*
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	90 (122,36) при 2200 об/мин 87 (118,29) при 2100 об/мин			
ШИРИНА ГУСЕНИЧНОГО ПОЛОТНА (мм):	1000	800*	900*	1000*
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ (кг/см²):	0,29	0,36	0,32	0,29
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	3700	4700	4700	4700
ОБЪЕМ ГРЕЙФЕРА (м³):	0,60	0,40	0,40	0,40
МАКС. ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ (м):	7,8**	8,06**	8,06**	8,06**
МАКС. ГЛУБИНА ЗАХВАТА (мм):	5590	6920	6920	6920
МАКС. РАДИУС ЗАХВАТА (мм):	9770	10715	10715	10715
ШИРИНА (мм):	3200	3200*	3300*	3400*



\* для тележки гусеничной с увеличенной опорной поверхностью

\*\* в зависимости от параметров грейфера

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	26,2
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	131 (178) при 2000 об/мин
ШИРИНА ГУСЕНИЧНОГО ПОЛОТНА (мм):	1000**
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ (кг/см²):	0,37
ДЛИНА РУКОЯТИ (мм):	4700
ОБЪЕМ ГРЕЙФЕРА (м³):	0,4...0,6
МАКС. ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ (м):	9,56*
МАКС. ГЛУБИНА ЗАХВАТА (мм):	6360*
МАКС. РАДИУС ЗАХВАТА (мм):	12790*
ШИРИНА (мм):	3600

\* в зависимости от параметров грейфера

\*\* для тележки гусеничной с увеличенной опорной поверхностью

### ЭКСКАВАТОР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ E245CH





## ТЕХНИКА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**СПЕЦТЕХНИКА** – это особый вид техники, основное назначение которой, выполнение конкретных задач, которые возникают во время производственной либо сельскохозяйственной деятельности, во время строительства дорог и объектов.

**МУЛЬЧЕРЫ** предназначены для использования в тяжелых лесных условиях и расчистки древесно-кустарниковой растительности на открытых территориях: в лесах, на просеках линий электропередач, в парках, склонах берегов рек и каналов, полосах отчуждения дорог, а также могут использоваться для утилизации срезанных ветвей, первичной подготовки земли сельскохозяйственного применения и измельчения остатков на биомассу. В тех случаях, когда собирать щепу не планируется или ее объемы незначительны, а приоритетом является скорость вырубki, преимущества мульчеров очевидны, ведь они могут одновременно и вырубать растительность, и утилизировать ее. Если при расчистке территории необходимо удалить растительность вместе с корнями или подготовить грунт, то альтернативы мульчерам нет.

**ЭКСКАВАТОР НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАССИ** представляет собой многоцелевую землеройную машину, предназначенную для разработки котлованов, траншей, карьеров в грунтах I...IV категорий, погрузки и разгрузки грунтов, сыпучих материалов, разрыхленных скальных пород и мерзлых грунтов, а так же выполнения других работ в том числе планировочных в условиях промышленного, городского, сельского, транспортного и мелиоративного строительства.



## ТЕХНИКА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### МАШИНА ДЛЯ РАСЧИСТКИ ПРОСЕК M300 МУЛЬЧЕР



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	18,5
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КВТ (л.с.):	314 (427) при 2100 об/мин
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ:	FAE 300/U-200
ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ (мм):	2500
ШИРИНА ЗАХВАТА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ (мм):	2080
МОЩНОСТЬ, ОТБИРАЕМАЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ (max. кВт):	280
ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ (ТРАК 600 ММ) НЕ БОЛЕЕ (кг/см²):	0,43
МЕСТ В КАБИНЕ:	2
ШИРИНА ГУСЕНИЦ СТАНДАРТНАЯ (мм):	600
ШИРИНА ПО ГУСЕНИЦАМ С БАШМАКОМ 600 (мм):	2500

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	18,8
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КАМАЗ КВТ (л.с.):	221 (300,5)
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ЭКСКАВАТОРНОЙ УСТАНОВКИ КВТ (л.с.):	67 (91) при 2000 об/мин
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м³):	0,80
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	5000
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	8500
ШИРИНА (мм):	2500

### ЭКСКАВАТОР НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАССИ E195A



### ЭКСКАВАТОР НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАССИ E195ARH



ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА (т):	18,8	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ КАМАЗ КВТ (л.с.):	221 (300,5)	
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ЭКСКАВАТОРНОЙ УСТАНОВКИ, КВТ (л.с.):	67 (91) при 2000 об/мин	
ЕМКОСТЬ КОВША ПО SAE (м³):	0,8	0,65*
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА КОПАНИЯ (мм):	5000	5635*
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАДИУС КОПАНИЯ (мм):	8500	9110*
ШИРИНА (мм):	2500	

\* указан параметр при использовании наклонно-поворотного механизма с установленным на него ковшом