

Развивайте свой бизнес!



Тракторы	Номинальная мощность (97/68 EC) кВт (л.с.)	Максимальная мощность (97/68 EC) кВт (л.с.)	Номинальная мощность (97/68EC) с IPM (системой управления мощностью) кВт (л.с.)	Цилиндр и объем двигателя (см³)	Трансмиссия
<b>5E Серия</b>					
5055 E	40,5 (55)			3/2900	9 передач переднего хода / 3 передачи заднего хода TSS
5065 E	48 (65)			3/2900	9 передач переднего хода / 3 передачи заднего хода TSS
5075 E	55 (75)			3/2900	9 передач переднего хода / 3 передачи заднего хода TSS
<b>5G Серия</b>					
5080G	59 (80)	60 (81)		4/4525	12 передач переднего хода/12 передач заднего хода (синхрореверс) 1,4 – 30 км/ч 24 передач переднего хода/24 заднего хода (синхрореверс) с механическим или электрогидравлическим переключателем Hi-Lo 0,5 – 40 км/ч
5090G	66 (90)	67 (91)		4/4525	24 переднего хода/12 заднего хода PowerReverser, электрогидравлический переключатель Hi-Lo и кнопка выключения сцепления 0,5 – 40 км/ч»
<b>5GF/GV Серия</b>					
5080GF/GV	59 (80)	60 (81)		4/4525	12 передач переднего хода/12 передач заднего хода (синхрореверс) 1,4 – 30 км/ч 24 передач переднего хода/24 заднего хода (синхрореверс) с механическим или электрогидравлическим переключателем Hi-Lo 0,5 – 40 км/ч
5090GF/GV	66 (90)	67 (91)		4/4525	24 переднего хода/12 заднего хода PowerReverser, электрогидравлический переключатель Hi-Lo и кнопка выключения сцепления 0,5 – 40 км/ч
5100GF/GV	74 (100)	75 (102)		4/4525	24 переднего хода/12 заднего хода PowerReverser, электрогидравлический переключатель Hi-Lo и кнопка выключения сцепления 0,5 – 40 км/ч
<b>5GN Серия</b>					
5090GN	66 (90)	67 (91)		4/4525	12 передач переднего хода/12 передач заднего хода (синхрореверс) 1,4 – 30 км/ч 24 передач переднего хода/24 заднего хода (синхрореверс) с механическим переключателем Hi-Lo 0,5 – 30 км/ч
<b>5M OOS Серия</b>					
5085M OOS	63 (85)	64 (85)		4/4525	
5095M OOS	71 (95)	72 (96)		4/4525	16/16 PowerReverser, 32/16 PowerReverser Plus
<b>5M Серия</b>					
5070M	51(70)	52 (71)		4/4525	
5080M	59 (80)	60 (81,5)		4/4525	16/16 синхрореверс 16/16 PowerReverser
5090M	66 (90)	67,3 (91,5)		4/4525	32/16 PowerReverser Plus
5100M	74 (100)	75,5 (102)		4/4525	
<b>5R Серия</b>					
5080R	59 (80)	64 (87)		4/4525	16/16 PowerQuad Plus 3,3 – 40 км/ч
5090R	66 (90)	72 (98)		4/4525	16/16 PowerQuad Plus с 16/16 понижающей передачей 1,5 – 40 км/ч 16/16 AutoQuad Plus 3,3 – 40 км/ч
5100R	74 (100)	79 (108)		4/4525	16/16 AutoQuad Plus с 16/16 понижающей передачей 1,5 – 40 км/ч
<b>5RN Серия</b>					
5080RN	59 (80)	64 (87)		4/4525	16/16 PowerQuad Plus 3,3 – 40 км/ч
5090RN	66 (90)	72 (98)		4/4525	16/16 PowerQuad Plus с 16/16 понижающей передачей 1,5 – 40 км/ч 16/16 AutoQuad Plus 3,3 – 40 км/ч
5100RN	74 (100)	79 (108)		4/4525	16/16 AutoQuad Plus с 16/16 понижающей передачей 1,5 – 40 км/ч
<b>6030 Серия</b>					
6130	63 (85)	66 (89)		4/4530	
6230	70 (95)	74 (101)		4/4530	
6330	77 (105)	81 (110)		4/4530	12/4 SyncroPlus 2,5 – 30 км/ч 16/16 PowerReverser 1,9 – 30 км/ч или 2,5 – 40 км/ч
6430	88 (120)	93 (126)		4/4530	16/16 PowerQuad Plus 2,5 – 30 км/ч или 40 км/ч 24/24 PowerQuad Plus 1,6 – 40 км/ч
6534	92 (125)	97 (131)		4/4530	
6630	99 (135)	104 (142)		6/6780	
6830	107 (145)	112 (152)		6/6780	
6930	114 (155)	120 (163)		6/6780	20/20 PowerQuad Plus 2,5 – 40 км/ч
<b>6030 Премиум Серия</b>					
6230 Премиум	74 (100)	79 (107)	85 (115)	4/4530	24/24 PowerQuad Plus 1,6 – 40 км/ч
6330 Премиум	81 (110)	87 (118)	92 (125)	4/4530	24/24 AutoQuad Plus 1,6 – 40 км/ч или 50 км/ч 24/24 AutoQuad Plus EcoShift 2,0 – 40 км/ч
6430 Премиум	92 (125)	98 (134)	103 (140)	4/4530	Пониженная передача (PowerQuad Plus, AutoQuad Plus и AutoQuad Plus EcoShift) AutoPowr 50 м/ч – 40 км/ч или 50 км/ч (кроме 6230 Premium)
6534 Премиум	92 (125)	98 (134)	107 (145)	4/4530	Пониженная передача
6630 Премиум	99 (135)	106 (144)	114 (155)	6/6788	
6830 Премиум	107 (145)	115 (156)	125 (170)	6/6788	20/20 PowerQuad Plus 2,5 – 40 км/ч, 20/20 AutoQuad Plus 2,5 – 40 км/ч или 2,5 – 50 км/ч 20/20 AutoQuad Plus EcoShift 2,5 – 40 км/ч, AutoPowr 50 м/ч – 40 км/ч или 50 км/ч
6930 Премиум	114 (155)	123 (167)	132 (180)	6/6788	Пониженная передача (PowerQuad Plus, AutoQuad Plus и AutoQuad Plus EcoShift)
<b>7030 Премиум Серия</b>					
7430 Премиум	125 (170)	134 (182)	143 (195)	6/6788	20/20 PowerQuad Plus 2,5 – 40 км/ч
7430 E Премиум	121 (165)	131 (178)	147 (200)	6/6788	20/20 AutoQuad Plus 2,5 – 40 км/ч или 2,5 – 50 км/ч
7530 Премиум	136 (185)	146 (198)	151 (205)	6/6788	20/20 AutoQuad Plus EcoShift 2,5 – 40 км/ч AutoPowr 50 м/ч – 40 км/ч или 50 км/ч
7530 E Премиум	132 (180)	143 (195)	157 (213)	6/6788	
<b>7030 Серия</b>					
7730	140 (190)	151 (205)	162 (220)	6,8	20/20 PowerQuad Plus 2,4 – 40 км/ч, 20/20 AutoQuad Plus 2,5 – 40 или 50 км/ч
7830	152 (206)	165 (225)	179 (243)	6,8	20/20 AutoQuad Plus EcoShift 40 км/ч, AutoPowr 50 м/ч – 40 км/ч или 50 км/ч
7930	162 (220)	173 (235)	184 (250)	6,8	
<b>8R Серия</b>					
8245R	180 (245)	197 (268)	206 (280)	9,0	
8270R	199 (270)	214 (291)	224 (305)	9,0	
8295R	217 (295)	237 (322)	243 (330)	9,0	Automatic PowerShift, 16 переднего хода/5 заднего хода, 40 км/ч возможность переключения под нагрузкой с полностью автоматическим переключением и автоматом постоянной скорости (CruiseControl) AutoPowr 50 м/ч до 42 км/ч или 50 км/ч
8320R	235 (320)	256 (347)	261 (355)	9,0	
8345R	254 (345)	278 (378)	280 (380)	9,0	AutoPowr 50 м/ч до 42 км/ч или 50 км/ч
8295RT (гусеничный)	217 (295)	237 (322)	243 (330)	9,0	Automatic PowerShift, 16 переднего хода/5 заднего хода, 40 км/ч возможность переключения под нагрузкой с полностью автоматическим переключением и автоматом постоянной скорости (CruiseControl), AutoPowr 50 м/ч до 40 км/ч
8320RT (гусеничный)	235 (320)	256 (347)	261 (355)	9,0	
8345RT (гусеничный)	254 (345)	278 (378)	280 (380)	9,0	AutoPowr 50 м/ч до 42 км/ч
<b>9030 Серия</b>					
9330	289 (388)	318 (426)		13,5	
9430 (T) (гусеничный)	327 (439)	355 (483)		13,5	
9530 (T) (гусеничный)	366 (491)	403 (540)		13,5	Automatic PowerShift, 18 переднего хода/6 заднего хода
9630 (T) (гусеничный)	405 (543)	445 (597)		13,5	

ВОМ	Гидравлическая система, л/мин	Максимальная грузоподъемность, кН	Минимальная транспортная масса, кг
540/540E	71	18	2745
540/540E	71	18	2745
540/540E	71	18	2745
540/540E (540/1000)	71 (84)	26	3215 MFWD (передний привод) / 2940 ROPS (без кабины)
540/540E (540/1000)	71 (84)	26	3216 MFWD (передний привод) / 2940 ROPS (без кабины)
540/540E (540/1000)	71 (84/104)	24	-
540/540E (540/1000)	71 (84/104)	24	-
540/540E (540/1000)	71 (84/104)	24	-
540/540E (540/1000)	71 (84)	24	-
540/540E (540/540E/1000)	94	15,2	-
540/540E (540/540E/1000)	94	15,2	-
540/540E (540/540E/1000)	74 (94)	36	3700
540/540E (540/540E/1000)	74 (94)	36	3700
540/540E (540/540E/1000)	74 (94)	36	3700
540/540E (540/540E/1000)	74 (94)	36	3700
540/540E (540/540E/1000)	56 (65)	42	3700
540/540E (540/540E/1000)	56 (65)	42	3700
540/540E (540/540E/1000)	56 (65)	42	3700
2097 / 1701	56 (65)	42	3700
2097 / 1701	56 (65)	42	3700
2097 / 1701	56 (65)	42	3700
540/540E/1000	65 (80)	39,9 (51,0 опция)	4640
540/540E/1000	65 (80)	45,9 (51,0 опция)	4640
540/540E/1000	65 (80)	45,9 (51,0 опция)	4745
540/540E/1000	65 (80)	51,0 (59,0 опция)	4745
540/540E/1000	65 (80)	51,0 (59,0 опция)	4950
540/540E/1000	65 (80)	51,0 (66,2 опция)	4950
540/540E/1000	80	74,4 (84,0 опция)	5165
540/540E/1000	80	74,4 (84,0 опция)	5880
540/540E/1000	60/110	51,0 ( 59,0 опция)	4390
540/540E/1000	60/110	59,0	4540
540/540E/1000	60/110	59,0	4750
540/540E/1000	60/110	66,2	4950
540/540E/1000	60/110	74,2	5230
540/540E/1000	60/110	84,0	5580
540/540E/1000	60/110	84,0	5880
540/540E/1000 или 540E/1000/1000E	110	90,0	6620
	110	90,0	6620
	110	90,0	6620
	110	90,0	6620
540/1000 или 540E/1000E/1000			7850
540/1000	120/174	73,5 (90,0 опция)	7850
			7850
540/1000		105,8	
540/1000		105,8	
540/1000		105,8	
540/1000		115,3	
540/1000	167 (227 опция)	115,3	
1000		124,54	
1000		124,54	
1000		123,66	
1000	186		19500
1000	186		19500
1000	186		19500
1000	186		19500



Фронтальные погрузчики	NSL / MSL / HSL	Максимальная высота подъёма (м)	Грузоподъёмность на максимальной высоте (по оси шарнира), кг (Модель трактора)
533 NSL	Нет	3,38	1632
533 MSL	Механический	3,37	1385
583 NSL	Нет	3,69	1984
583 MSL	Механический	3,69	1943
583 HSL	Гидравлический	3,69	1980
633 NSL	Нет	3,87	2276
633 MSL	Механический	3,87	1883
633 HSL	Гидравлический	3,81	2130 (6230)
653 NSL	Нет	4,05	2112 (6430)
653 MSL	Механический	4,05	1810 (6430)
653 HSL	Гидравлический	4,05	2110 (6430)
663 MSL	Механический	4,12	2000 (6630)
683 NSL	Нет	4,4	2030 (6830)
683 MSL	Механический	4,4	2065 (6830)
683 HSL	Гидравлический	4,4	2030 (6830)
753 MSL	Механический	4,34	2260 (6930)
746 MSL	Механический	4,65	2240 (7030)
843 MSL	Механический	4,62	2246 (8R)

Самходные кормоуборочные комбайны	Ширина барабана-измельчителя (мм)	Максимальная мощность при 1900 об./мин. кВт (л.с.)	Количество цилиндров	Объём двигателя (л)
7250	710	281 (380)	6 рядные	9
7350	710	352 (480)	6 рядные	13,5
7450	710	409 (560)	6 рядные	13,5
7550	710	458 (625)	6 рядные	13,5
7750	830	458 (625)	6 рядные	13,5
7950	830	597 (812)	6 рядные	19

Прицепные кормоуборочные комбайны	Ширина барабана-измельчителя (мм)	Вымолот семян	Подборщик валков, м	Кукурузная жатка
3955	457	Нет	1,67 – 2,13	2 – 3 рядов
3975	577	да	1,67 – 2,13	2 – 3 рядов

Комбайны	Сепарация	Длина молотильного барабана (мм)	Диаметр молотильного барабана (мм)	Максимальная мощность (ECE R-120) кВт (л.с.)
1470 CWS	5 клавишный	1300	610	152 (204)
1570 CWS	6 клавишный	1560	610	196 (262)
W 540	5 клавишный	1400	660	190 (255)
W 550	5 клавишный	1400	660	217 (290)
W 650	6 клавишный	1670	660	239 (320)
W 660	6 клавишный	1670	660	262 (350)
T 550	5 клавишный с пальцевым сепаратором	1400	660	217 (290)
T 560	5 клавишный с пальцевым сепаратором	1400	660	262 (350)
T 660	6 клавишный с пальцевым сепаратором	1670	660	262 (350)
T 670	6 клавишный с пальцевым сепаратором	1670	660	299 (400)
C 670	Молотильный барабан с двумя роторами	1400	660	299 (400)
S 690i	Ротор	3130 (длина ротора)	750	394 (530)
9570	Ротор	3130 (длина ротора)	600	219 (298)
9670	Ротор	3130 (длина ротора)	750	249 (338)
9770	Ротор	3130 (длина ротора)	750	283 (385)
9870	Ротор	3130 (длина ротора)	750	346 (471)

Хлопкоуборочные комбайны	Емкость бункера, куб.м	Мощность двигателя кВт (л.с.)	Количество цилиндров	Объём двигателя (л)
7760	13	368 (500)	6	13,5
9996	40	258 (350)	6	8,1
7260 (прицепной)	13	Требуемая мощность трактора 80 л.с.		

Усилие на ковше (Н)	Совместимость с тракторами
10621	5E 5G 5M 5R
12721	5E 5G 5M 5R
14600	5G 5M 5R 6130 до 6230
17000	5G 5M 5R 6130 до 6230
18500	5M 5R 6130 до 6230
19734	5G 5R 6130 до 6430
19973	5R 6130 до 6430
25000	5R 6130 до 6430
20000	6130 до 6630
20750	6130 до 6630
22000	6130 до 6630
24900	6530 до 6630
15556	6530 до 6830
23000	6530 до 6830
24400	6530 до 6830
29200	6930 до 7530
43100	7030-ые (только заводской монтаж)
44700	8R



Количество ножей	IVLOC, Бесступенчатая система регулировки длины среза	ProDrive
56, 48 или 40	опция	–
56, 48 или 40	стандарт	опция
56, 48 или 40	стандарт	опция
56, 48 или 40	стандарт	опция
56, 48 или 40	стандарт	опция
56, 48 или 40	стандарт	стандарт



Количество ножей	Междурядья, см	Рекомендуемая мощность трактора, кВт (л.с.)
36	70 – 86	150
48	70 – 86	150 – 240

Емкость зернового бункера (л)	i-пакет	Hillmaster
6000 (6800 опция)	нет	нет
6800	нет	нет
8000	опция	опция
8000	опция	опция
8000	опция	опция
8000 (11000 опция)	опция	опция
8000	опция	опция
10000	опция	опция
11000	опция	опция
11000	опция	опция
10000	опция	опция
14000	опция	опция
8800	Опция	
8800 (опция 10600)	Опция	Самоочищающаяся система сепарации
10600	Опция	
10600	Опция	



Количество ножей	Количество рядов	Количество барабанов
36	до 6	2
48	4 или 6	2

Пневматические сеялки	Рабочая ширина (м)	Количество сошников, шт	Давление сошника на почву, кг
740 А сеялка с двухдисковыми сошниками	6 – 8 – 9		0 – 50
750 А сеялка	3 – 4 – 6		0 – 250
455	7,6 – 9,1 – 10,7	15 – 19 – 25	0 – 50
1590 No-Till	3,05 – 4,6 – 6,1	19 – 19/25 – 19	0 – 205
1830 No-Till	10,2 – 12,2 – 15,2 – 17,3 – 18,8	25	51 – 255
1835 No-Till	10,2 – 12,2 – 15,3 – 17,7 – 18,3	25	51 – 255
1840	9,4 – 10,6 – 12,4	19 – 15	0 – 205
1870	12,2 – 17,0	30,5	9 – 113
1890 No-Till	9,14 – 10,1 – 12,2 – 12,8 – 13,0	19 – 25	0 – 205
1895 No-Till	9,1 – 11,0 – 12,2 – 13,1	19 – 25	0 – 205
730	8,5 – 11 – 13,4	15 – 19	0 – 50

Пневматические сеялки	Объем бункера, л	Положение	Система заполнения
Зерновой бункер 1910 (2 бункера)	6870-9515-12330	Посредине и сзади для обоих вариантов	Загрузчик/Транспортер 20 см или 25 см
Зерновой бункер 1910 (3 бункера)	8810-11980-15150	Посредине и сзади для обоих вариантов	Загрузчик/Транспортер 20 см или 25 см

Сеялки точного высева	Количество рядов	Междурядье, см	Возможность внесения удобрений
2126	16, 26	70, 45	Сухие удобрения
1700	4, 6, 8, 10	76 – 101, 70	Жидкие удобрения
1710	12	76	Жидкие удобрения
1720	8, 12, 16	76, 91, 97, 102	Жидкие удобрения
1730	6, 8, 12	38, 45, 48, 51, 56, 76, 91, 96, 102	Жидкие удобрения
1740	12, 14, 16, 18	52,5, 70	Сухие удобрения
1750	4, 6, 8	76, 91, 96	Жидкие и сухие удобрения
1760	6, 8, 12	76	Жидкие удобрения
1770	12, 16, 24	76	Жидкие и сухие удобрения
1780	6, 8	38, 76	Жидкие и сухие удобрения
1790	12, 16, 24	38, 76, 51	Жидкие удобрения
Серия DB (44, 58, 60, 66, 80, 88, 90, 120)	24-48	45, 51, 56, 70, 76	Жидкие удобрения

Оборудование для почвообработки	Рабочая ширина, м	Транспортная ширина, м	Глубина обработки, мм
<b>Основная обработка</b>			
Чизельный плуг 2410	6,7 – 19,2	4,8 – 6,4	203, 306
Чизельный плуг 610	2,4 – 6,1	3 – 6	254, 1306
Мульчирующий глубокорыхлитель 2700	3,8 – 5,5	4,5 – 6,0	386
Дисковый глубокорыхлитель 512	3,8 – 6,8	4,7 – 5,5	152
Рыхлитель для мин.почвообработки 2100	2,3 – 6,9	3 – 5,9	127
<b>Рыхлитель для мин.почвообработки 22В</b>			
Рыхлитель для мин.почвообработки 915V	2,5 – 6,9	4,2 – 6,6	584
Плуг 975	2 – 5 корпусов		
Плуг 995	5 – 7 корпусов		
Плуг 3710	6 – 10 корпусов	3,7 – 4	
<b>Предпосевная обработка</b>			
Финишер 2310	5,7 – 14,0	5,4	127
Полевой культиватор 2210	6,3 – 18,4	4,4 – 6,0	127
Финишер 200	6,1 – 13,7	4,4 – 5,9	50
<b>Дисковые бороны</b>			
637	12,9 – 13,8	4,9	150
650	7,3 – 9,9	5,4	152
670	3,4 – 6,2	8,6	
225	1,86 – 3,7	1,86 – 3,7	
425	2,5 – 4,8	2,5 – 4,8	
<b>Внесение удобрений</b>			
2510Н	11 или 15 рядов по 76 см	5,0	114
2510С	13 или 17 рядов по 76 см	5,7	152-203
2510S	12 или 16 рядов по 76 см	5,2 – 5,5	152-203

**Рекомендуемая мощность трактора кВт (л.с.)**

75, 89, 97 (100, 120, 130)
60, 82, 104 (80, 110, 140)
75, 89, 104 (100, 120, 140)
63, 75, 104 (85, 100, 140)
250, 295, 360, 420, 450 (+1910 Зерновой бункер)
250, 295, 360, 420, 450 (+1910 Зерновой бункер)
250, 300, 350 (+1910 Зерновой бункер)
275, 350 (+1910 Зерновой бункер)
250, 275, 325, 375 (+1910 Зерновой бункер)
250, 275, 325, 375 (+1910 Зерновой бункер)
200-250-320 (+1910 Зерновой бункер)

**Рекомендуемая мощность трактора кВт (л.с.)**

22, 29, 37 (30, 40, 50)
29, 37, 44 (40, 50, 60)

**Транспортная ширина, м**

5,4
4,1 – 8,8
6,3
5,0 – 8,1
4,8 – 8,5
4,4
4,2 – 7,3
3,7 – 4,8
3,7 – 4,6
5,0 – 7,0
3,7 – 3,9
4,6 – 5,4

**Рекомендуемая мощность трактора, кВт (л.с.)**

73,6 – 508 (100 – 691)
35 – 177 (48 – 240)
169 – 338 (230 – 460)
191 – 353 (260 – 480)
50 – 207 (69 – 276)
38 – 118 (52 – 160)
169 – 375 (230 – 510)
35 – 89 (48 – 120)
89 – 149 (120 – 200)
112 – 175 (150 – 235)
123 – 457 (166 – 621)
77 – 389 (105 – 529)
7 – 33 (10 – 45)
278 – 430 (378 – 585)
192 – 291 (262 – 396)
97 – 240 (132 – 327)
33 – 93 (46 – 127)
46 – 127 (63 – 173)
138 – 309 (187 – 420)
165 – 359 (224 – 488)
312 – 349 (425 – 475)



Пресс-подборщики	Камера прессования	Диаметр рулона (м)	Стандартная ширина подборщика, (м)	Ширина подборщика (HiFlow), (м)	Ширина подборщика (RotoFlow), (м)
842	Переменная камера	0,6 – 1,3	1,81	2	
852		0,6 – 1,55	1,81	2/2,2	
862		0,6 – 1,8	1,81	2/2,2	
854		0,6 – 1,55			2
864		0,6 – 1,8			2
854 Премиум	Фиксированная камера	0,6 – 1,55			2,2
864 Премиум		0,6 – 1,8			2,2
623 Silage/Multicrop		1,25 – 1,35			2
644		1,25 – 1,35			
644 Премиум		1,25 – 1,35			
744	Прессование с упаковыванием	1,25 – 1,35			
744 Премиум		1,25 – 1,35			
359 (тюковый)	Фиксированная камера	0,36 x 0,46	1,75		
459 (тюковый)	Фиксированная камера	0,36 x 0,46	2		

Косилки-плющилки	Навеска	Ширина захвата режущего аппарата, м	Ширина валка, м	Число дисков
228A	фронтальная	2,80	1,1 – 1,6	7
131		3,10	1,4 – 2,0	8
324A	задняя	2,40	0,9 – 1,8	6
328A		2,80	1,0 – 2,2	7
331		3,10	1,2 – 2,5	8
381	задняя (Duplex)	8,10	1,3 – 2,5	2x7
388		8,80	1,3 – 2,8	2x8
488	Сбоку	8,80	1,8 – 2,75	2x8
1365		3,00	0,8 – 1,8	6
530		3,00	0,9 – 2,0	6
535		3,50	1,0 – 2,4	7
730		С центральным креплением	3,00	0,9 – 2,0
735	3,50		1,0 – 2,4	7
946	4,00		1 – 2,5	8
956		4,50	1 – 2,5	9

Опрыскиватели	Тип	Объем бака для рабочей жидкости (л)	Объем промывочного бака (л)	Производительность насоса (л/мин.)
724/i	Прицепные опрыскиватели	2400	400	280
732/i		3200	400	280
740/i		4000	400	280
832/i		3200	400	560 (опция)
840/i		4000	400	560 (опция)
832i TF		3200	400	280
840i TF		4000	400	280
4630	Самоходный опрыскиватель	2270	265	333
4730		3028	454	403
4830		3785	454	403
4930		4542	568	700

Шреддеры	Рабочая ширина, м	Транспортная ширина, м	Диаметр ножа, мм/Кол-во ножей	Тип	Привод
609	1,8	2	101	Навесная	Саморегулирующаяся муфта
709	2,1	2,3	101	Навесная	Саморегулирующаяся муфта
Серия НХ	3,2 – 6,1	3,4 – 6,24	51 – 76	Прицепные и навесные	Саморегулирующаяся муфта; у полноприцепных моделей равноугольный привод категории 4
Серия СХ	4,6 – 6,1	4,64 – 6,24	102	Прицепные	Саморегулирующаяся фрикционная муфта
115	4,6	2,16	60 пар	Прицепные	
120	6,1	2,16	80 пар	Прицепные	
520	6,1	2,16 (прицеп), 6,4 (навес)	124 пары	Прицепные или навесные	



Ширина подборщика (Maxicut), (м)	Требуемая мощность трактора кВт (л.с.)	Система двойной обвязки
	34/37 (45/50)	
	41/48/60 (55/60/80)	
	56/60/60 (75/80/80)	
2 (14)	67 (90)	Опция
2 (14)	71 (95)	
2,2 (14) & 2,2 (25)	71/71/78 (95/95/105)	
2,2 (14) & 2,2 (25)	75 (100)	
2 (14)	60/67 (80/90)	Двойной рукав
2 (14) & 2,2 (14)	75 (100)	
2,2 (25)	89 (100)	
2 (14) & 2,2 (14)	89 (120)	
2,2 (25)	89 (120)	
	35 (47)	Шнур
	45 (61)	Шнур



Число ножей	Число зубьев	Требуемая мощность трактора кВт (л.с.)
14 (2/диск)	48	60 (80)
16 (2/диск)	54	75 (100)
12 (2/диск)	42	51 (70)
14 (2/диск)	48	60 (82)
16 (2/диск)	54	75 (100)
28 (2/диск)	2x48	120 (160)
32 (2/диск)	2x54	140 (190)
32 (2/диск)	2x54	162 (220)
12 (2/диск)	56	67 (90)
12 (2/диск)	45	67(90)
14 (2/диск)	57	78 (105)
12 (2/диск)	45	78 (105)
14 (2/диск)	57	86 (115)
16 (2/диск)	72	100 (136)
18 (2/диск)	72	112 (150)



Штанги, двухколесные		Штанги, трехколесные	
Рабочая ширина штанги (м)	Число секций штанги	Рабочая ширина штанги (м)	Число секций штанги
18 – 28	4 – 8	24 – 28	7 – 9
18 – 28	4 – 8	24 – 28	7 – 9
18 – 28	4 – 8	24 – 28	7 – 9
18 – 30	4 – 9	24 – 36	7 – 12
18 – 30	4 – 9	24 – 40	7 – 13
18 – 30	4 – 9	24 – 36	7 – 12
18 – 30	4 – 9	24 – 40	7 – 13
		18 – 24	5
		24 – 30,5	7
		24 – 30,5	7
		27,4 – 36,5	7



Передачи	Требуемая мощность трактора кВт (л.с.)
1	29 (40)
1	34 (45)
4	37 – 67 (50 – 90)
4	41 – 65 (55 – 80)
	66 – 147 (90 – 200)
	66 – 147 (90 – 200)
	88 (120)

# Мы заботимся о Вашем бизнесе всегда!

Мы находим решения Вашим задачам! Джон Дир заинтересован, чтобы Вы были всегда в форме. Вот почему наша продукция и технологии основаны на качестве и эффективности.

Вот почему мы потратили так много времени на создание эффективной дилерской сети. Мы всегда рядом, чтобы Вам помочь – как добрый сосед.

Вот почему сотрудники наших дилеров проходят подготовку в компании Джон Дир. Они знают каждую гайку и болт на Вашей технике, они научены определять любые проблемы.

Вы можете положиться на Джон Дир во всем. Мы имеем почти 170 лет опыта работы в отрасли сельхозмашиностроения, и мы можем честно сказать:

**НАДЕЖНОСТЬ – ЭТО НАША СИЛА!**

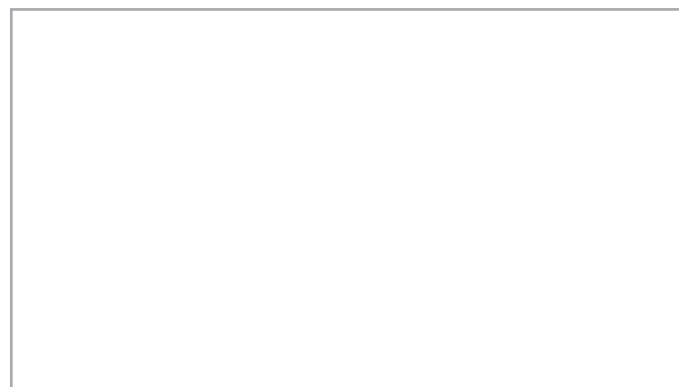


**JOHN DEERE**

[www.JohnDeereInternational.com](http://www.JohnDeereInternational.com)

[www.JohnDeere.ua](http://www.JohnDeere.ua)

[www.JohnDeere.ru](http://www.JohnDeere.ru)



**«Воспользуйтесь кредитом, чтобы купить лучшее».**

Ваш дилер «Джон Дир» может предложить Вам набор финансовых услуг, столь же мощных, как и наша продукция. Вы сможете получить полную информацию о финансовых инструментах, отвечающих требованиям Вашего бизнеса.

Эта публикация предназначена для распространения по всему миру. Несмотря на то, что представленные сведения, рисунки и описания имеют общий характер, некоторые иллюстрации и текст могут содержать варианты финансовых, страховых операций, варианты продукции и аксессуаров, которые ДОСТУПНЫ НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ. ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, К СВОЕМУ ДИЛЕРУ. Компания Джон Дир оставляет за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и цену продукции, описанной в данной публикации, без предварительного предупреждения. «Зелено-желтая цветовая схема Джон Дир, символ прыгающего оленя и торговые марки JOHN DEERE являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Deere & Company».