

Функциональный параметры

Наименование	SD-32-5 (D155A-5)	ТУ320В ТМУ320В (D155A-5)	ТМУ320 (для работ в пустыне)	SD23 (D85A-21)	SD22 (D85A-18)	SD22S (для работ на мягких грунтах)	SD22R
Длина X ширина X высота (без рыхлителя) (мм)	6880x3955x3500	6880x4130x3725	6880x4300x3725	5874x3725x3380	5750x3725x3395	6060x4365x3435	6060x4365x345
Рабочий вес (т)	36	37,2	37,2	24,6	23,4	25,7	25,7
Мощность (кВт/об.мин)	235/1900	235/2000	235/2000	169/2000	162/1800	162/1800	162/1800
Расстояние между центрами гусениц (мм)	2100	2140	2140	2000	2250	2250	2250
Давление на грунт (МПа)	0,101	0,105	0,077	0,078	0,077	0,041	0,041
Скорость (вперед) (км/час)	0~3,6	0~3,6	0~3,6	0~3,8	0~3,6	0~3,6	0~3,6
	0~6,6	0~6,6	0~6,6	0~6,8	0~6,5	0~6,5	0~6,5
	0~11,5	0~11,5	0~11,5	0~11,8	0~11,2	0~11,2	0~11,2
Скорость (назад) (км/час)	0~4,4	0~4,4	0~4,4	0~4,9	0~4,3	0~4,3	0~4,3
	0~7,8	0~7,8	0~7,8	0~8,5	0~7,7	0~7,7	0~7,7
	0~13,5	0~13,5	0~13,5	0~13,3	0~13,2	0~13,2	0~13,2
Максимальная глубина выемки отвала (мм)	590	560	560	540	540	550	550
Максимальная глубина рыхления рыхлителя (мм)	870	Одностоечный	1250	695	695		
		Трехстоечный	842	666	666		
Максимальная высота подъема отвала (мм)	1250	1560	1560	1210	1210	1330	1330
Максимальная высота подъема рыхлителя (мм)	925	Одностоечный	955	515	515		
		Трехстоечный	883	555	555		
Работа при уклоне (°)	30	30	30	30	30	30	30
Призма волочения (м ³)	Полу U-образный отвал 11,7	Прямой отвал 10	Прямой отвал 11	Прямой отвал 7,8	Полу U-образный отвал 7,0 Прямой отвал 6,4 Изогнутый отвал 7,5	Прямой отвал 6,8	Прямой отвал 12
Двигатель	NTA855-C400	NTA855-C360	NTA855-C360	NTA855-C280	NT855-C280 ВСIII	NT855-C280 ВСIII	NT855-C280 ВСIII
Несущие катки (с каждой стороны)	2	2	2	2	2	2	2
Опорные катки (с каждой стороны)	6	7	7	7	6	8	8
Количество звеньев в гусенице (с каждой стороны)	41	41	41	39	38	45	45
Ширина звена (мм)	560	560	760	560, 610, 660	560	910	910
Шаг (мм)	228,6	228,6	228,6	216	216	216	216
Тип и длина X высота отвала (мм)	Полу U-образный 3955x1680	Прямой 4130x1560	Прямой 4300x1590	Прямой 3725x1395	Полу U-образный 3725x1374 Прямой 3725x1315 Изогнутый 4365x1055 U-образный 3800x1343	Прямой 4365x1248	Отвал для мусора 4365x1885
Тип рыхлителя	Трехстоечный	Одностоечный Трехстоечный	Одностоечный Трехстоечный	Одностоечный Трехстоечный	Одностоечный Трехстоечный		

SD22D (для работы в пустыне)	SD22E (увеличенная длина ходовой части)	SD16 (D65)	SD16L (болотоходный бульдозер) (D65PX-12)	SD16R	SD16E (увеличенная длина ходовой части) (D65P-12)	SD13	SD13S (для работ на мягких грунтах)	SD08
6150x4365x3395	6000x3725x3395	5140x3388x3032	5262x4150x3074	5262x4150x3074	5345x3388x3032	4685x3185x2950	4685x3510x3005	3921x2553x2785
25,8	24,6	17	18,48	17,7	17,5	14	14,9	7 651
162/1800	162/1800	120/1850	120/1850	120/1850	120/1850	95,5/1900	95,5/1900	59/2350
2000	2000	1880	2300	2300	1880	1880	1880	1450
0,07	0,072	0,067	0,027	0,043	0,058	0,064	0,035	0,038
0~3,6	0~3,6	0~3,29	0~3,29	0~3,29	0~3,29	0~3,2	0~3,2	0~2,53
0~6,5	0~6,5	0~5,82	0~5,82	0~5,82	0~5,82	0~5,9	0~5,9	0~4,55
0~11,2	0~11,2	0~9,63	0~9,63	0~9,63	0~9,63	0~9,8	0~9,8	0~7,57
0~4,3	0~4,3	0~4,28	0~4,28	0~4,28	0~4,28	0~3,9	0~3,9	0~2,76
0~7,7	0~7,7	0~7,59	0~7,59	0~7,59	0~7,59	0~7,1	0~7,1	0~4,96
0~13,2	0~13,2	0~12,53	0~12,53	0~12,53	0~12,53	0~11,9	0~11,9	0~8,26
550	540	540	485	485	540	590	590	383
	695				572	467		
	666	572			572			
1420	1210	1095	1005	1005	1095	930	930	807
	515				592	559		
	555	592			592			
30	30	30	30	30	30	30	30	30
Прямой отвал 6,8	Прямой отвал 6,4 Изогнутый отвал 4,7 U-образный отвал 7,5	Прямой отвал 4,5 Изогнутый отвал 4,3	Прямой отвал 3,8	Прямой отвал 8,3	Прямой отвал 4,4	Прямой отвал 3,7 Изогнутый отвал 3,4	Прямой отвал 3,3	Прямой отвал 2,02
NT855-C280 ВСIII	NT855-C280 ВСIII	WD615T1-3A	WD615T1-3A	WD615T1-3A	WD615T1-3A	D6114ZG4B	D6114ZG4B	LRC4105G52
2	2	2	2	2	2	2	2	1
7	7	6	7	7	6	6	6	6
41	41	37	42	42	39	38	38	41
660	560	510	1100 (950)	660 (1100)	560	460	700	460
216	216	203	203	203	203	190	190	154,25
Прямой 4365x1248	Прямой 3725x1315 Изогнутый	Изогнутый 3970x1040	Прямой 4150x960	Прямой 4150x1578	Прямой 3388x1149 Изогнутый	Прямой 3185x1090 Изогнутый 3745x915	Прямой 3510x970	Прямой 2553x890
	Одностоечный Трехстоечный	Трехстоечный			Трехстоечный	Трехстоечный		