

**SUNWARD****actio****SUNWARD****actio**

ООО «Актио Рус» –  
официальный дилер SUNWARD

- Москва, ул. Южнопортовая, 5, стр. 15
- Московская обл., г. Химки, д. Елино, ул. Рабочая, стр. 8
- Московская обл., г. Котельники, Дзержинское шоссе, 4/2
- Белгород, ул. Студенческая, 21В
- Волгоград, проспект Героев Сталинграда, 53
- Воронеж, ул. Димитрова, 156Г
- Калуга, ул. Болдина, 47с1
- Краснодар, ул. Аэропортовская, 2/1
- Курский р-н, д. Щетинка, ул. Осенняя, 1
- Липецк, ул. Ангарская, стр. 32А
- Ростовская обл., Аксай, Западная улица, 2Д
- Ростовская обл., Батайск, шоссе Восточное, 6Д, оф. 6
- Рязань, ул. Ситниковская, 67А
- Смоленск, п. Миловидово, 52А
- Ставрополь, с. Верхнерусское ул. Батайская, 22Г
- Тамбов, Крутые Выселки, мкр. Светлый, ул. Счастливая, 3Г
- Тула, ул. Оборонная, 118
- Тверь, Московское шоссе, 18, стр. 1
- Ярославль, ул. Гагарина, 52

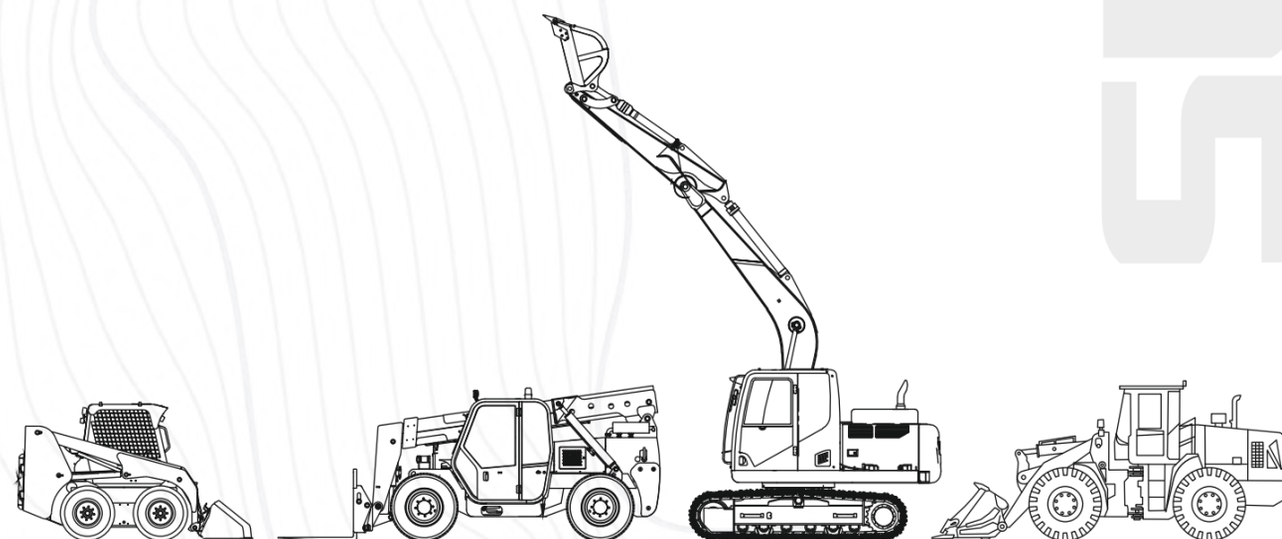
📞 8 800 600 47 03

✉ info@actio.ru

🌐 sunward-actio.ru

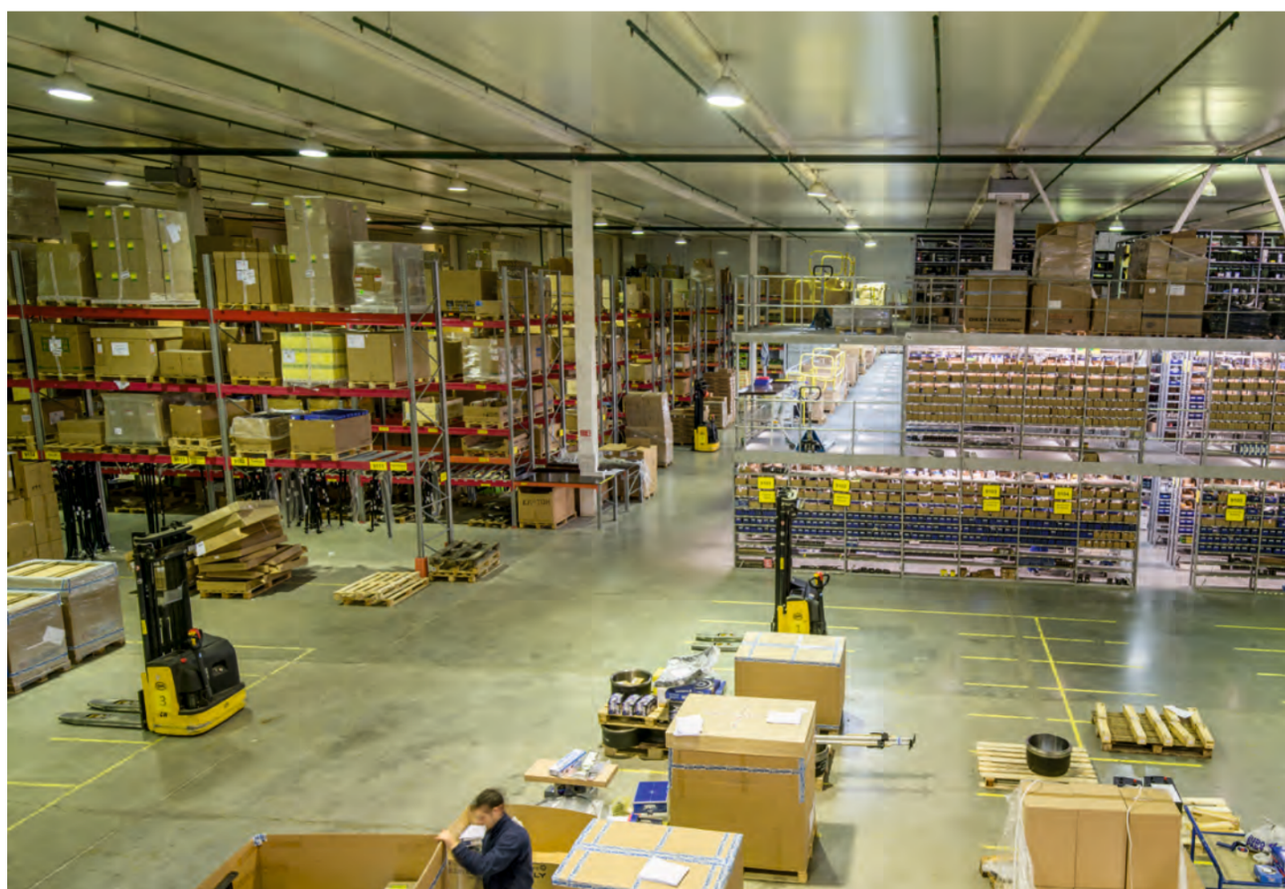


## Каталог спецтехники

**SUNWARD**



О нас.....	4
Мини-экскаваторы .....	6
Компактные экскаваторы .....	10
Среднеразмерные экскаваторы.....	14
Тяжёлые и карьерные экскаваторы .....	17
Мини-погрузчики .....	22
Фронтальные погрузчики .....	24
Телескопические погрузчики .....	28



«Актио Рус» – официальный дилер компании SUNWARD с 2025 года.

Осуществляем поставки широкого модельного ряда строительной техники, запасных частей и предоставляем высококлассное гарантийное и сервисное обслуживание. Выполняем работы любой сложности практически в любых условиях!

Общая площадь складов «Актио Рус» для хранения техники превышает 20 000 квадратных метров.

Общая площадь крытых складских помещений для хранения запчастей составляет 5 000 квадратных метров.

- С 1998 года на рынке строительной техники.

- Офисы, склады, сервисы в 23 областях РФ.

- 25 бригад собственной выездной сервисной службы с современным диагностическим оборудованием.

Почему стоит выбрать спецтехнику SUNWARD:

- Широкая линейка техники под любые производственные задачи.

- Лучшее соотношение Цена/Качество.

- Высокая производительность и длительный срок службы.

- Выгодные условия покупки (акции и скидки).

Компания «Актио Рус» уже более 25 лет работает в сфере строительной техники. Мы продолжаем развиваться и укреплять свои позиции на рынке строительных машин, чтобы наши клиенты всегда получали продукцию и услуги высочайшего качества.

Лучшее от производителя SUNWARD Вы найдете на нашем сайте [www.sunward-actio.ru](http://www.sunward-actio.ru)



Характеристики		SWE08F	SWE18UF	
Эксплуатационная масса, кг		1010	1880	
Объём ковша, м³		0,022	0,04	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	2640	3580	
	Общая высота, мм	2275	2400	
	Общая ширина, мм	750	990/1360	
	Зазор от земли до противовеса, мм	420	470	
	Клиренс, мм	130	180	
	Радиус поворота по противовесу, мм	750	680	
	Опорная длина гусеницы, мм	975	1210	
	Длина гусеницы, мм	1300	1540	
	Колея, мм	570/820	760/1130	
	Ширина по гусеницам, мм	750/1000	990/1360	
	Ширина башмака, мм	180	230	
	Высота по кабине, мм	2275	2400	
	Ширина поворотной платформы, мм	740	980	
	Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	1350	1800
Длина рукояти, мм		700	1150	
Макс. высота копания, мм		2505	3640	
Макс. высота выгрузки, мм		1770	2560	
Макс. глубина копания, мм		1450	2390	
Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм		-	1820	
Макс. вертикальная глубина копания, мм		1085	1860	
Макс. радиус копания, мм		2850	4160	
Макс. радиус копания на уровне земли, мм		2740	4060	
Мин. передний радиус поворота, мм		1350	1760	
Макс. подъём отвала над землей, мм		225	240	
Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм	225	290		
Производительность	Усилия резания грунта ковшом, кг	9,4	22,7	
	Усилия копания рукояти, кН	5,8	9,8	
	Макс. тяговое усилие, кН	8,3	19,2	
	Преодолеваемый подъём, кН	57	57	
	Давление на грунт, кПа	24,5	30,3	
	Скорость движения, км/ч	2,9/1,5	4,4/2,3	
	Скорость поворота платформы, об/мин	8,2	10	
Баки	Объём топливного бака, л	10	24,6	
	Объём гидравлического бака, л	9,5	18,6	
Двигатель	Марка	YANMAR	YANMAR	YANMAR
	Модель	2TNV70-PSU Stage V	3TNV80-SSU Stage V	D1105 Stage V/Tier IV
	Номинальная мощность, кВт/об/мин	7.2/2400	13.4/2200	14/2200
	Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	34.4/1800	67.4/1600	71.4/1600
	Рабочий объём двигателя, л	0.57	1,267	1,123
Гидравлическая система	Основной насос	Тип	Тандемный шестерённый насос	
		Макс. поток, л/мин	9.6+9.6	
		Рабочее давление, МПа	16	
	Пилотный насос	Тип	Тандемный шестерённый насос	
		Макс. поток, л/мин	9,6	
		Рабочее давление, МПа	3,9	
		Поток доп. линия 1 (молот), л/мин	19,2	
Поток доп. линия 2, л/мин	—			
Конфигурация для массового производства	Конфигурация для массового производства		Первая конфигурация	
Основной насос, марка	Hefei Wanye Hydraulic		Hengli	
Распределитель, марка	Taifeng		Hengli	
Мотор-редуктор поворота, марка	Kaienti Hydraulic		Eddie	
Мотор хода, марка	LKC Hydraulic		Eddie	NACHI
Количество башмаков	39		70	

Характеристики		SWE20F	SWE25F	
Эксплуатационная масса, кг		1940	2640	
Объём ковша, м³		0,04	0,08	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	3905	4265	
	Общая высота, мм	2235	2400	
	Общая ширина, мм	990	1500	
	Зазор от земли до противовеса, мм	460	550	
	Клиренс, мм	160	280	
	Радиус поворота по противовесу, мм	1120	1050	
	Опорная длина гусеницы, мм	1210	1560	
	Длина гусеницы, мм	1540	1990	
	Колея, мм	760/1130	1200	
	Ширина по гусеницам, мм	990/1360	1500	
	Ширина башмака, мм	230	300	
	Высота по кабине, мм	2235	2400	
	Ширина поворотной платформы, мм	990	1380	
	Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	1800	2050
Длина рукояти, мм		1150	1350	
Макс. высота копания, мм		3770	4445	
Макс. высота выгрузки, мм		2720	3110	
Макс. глубина копания, мм		2380	2705	
Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм		1375	2240	
Макс. вертикальная глубина копания, мм		1870	1535	
Макс. радиус копания, мм		4040	4845	
Макс. радиус копания на уровне земли, мм		3945	4715	
Мин. передний радиус поворота, мм		1580	2145	
Макс. подъём отвала над землей, мм		295	270	
Макс. заглобление отвала от уровня земли, мм		360	310	
Производительность	Усилия резания грунта ковшом, кг	22,7	24	
	Усилия копания рукояти, кН	9,8	14	
	Макс. тяговое усилие, кН	18,1	21,6	
	Преодолеваемый подъём, кН	57	57	
	Давление на грунт, кПа	30	25	
	Скорость движения, км/ч	3,5/2	4,4/2,6	
	Скорость поворота платформы, об/мин	10	9	
Баки	Объём топливного бака, л	23	42,5	
	Объём гидравлического бака, л	35	30	
Двигатель	Марка	YANMAR	YANMAR	
	Модель	3TNV80-SSU Stage V 3TNV80F-SSSU Tier IV	3TNV80-PSU Stage V 3TNV80F-SPSU Tier IV	
	Номинальная мощность, кВт/об/мин	13.4/2200	14.6/2400	
	Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	67.4/1600	67.4/1800	
	Рабочий объём двигателя, л	1,267	1,267	
Гидравлическая система	Основной насос	Тип	Тандемный регулируемый аксиально поршневой насос, Шестеренный насос, Пилотный насос	Регулируемый аксиально поршневой насос
		Макс. поток, л/мин	2*21+13+6	77
		Рабочее давление, МПа	21/16	24,5
	Пилотный насос	Тип	—	—
		Макс. поток, л/мин	—	—
		Рабочее давление, МПа	3,9	3,5
	Поток доп. линия 1 (молот), л/мин		36	50
	Поток доп. линия 2, л/мин		21	30
Конфигурация для массового производства		Первая конфигурация	Конфигурация для массового производства	
Основной насос, марка		NACHI	Hengli	
Распределитель, марка		Nab	Hengli	
Мотор-редуктор поворота, марка		NACHI	KYB	
Мотор хода, марка		NACHI	KYB	
Количество башмаков		70	78	

SWE25UF	SWE35UF
2750	3850
0,08	0,11
4150	4890
2510	2560
1500	1700
570	590
325	270
765	850
1560	1670
1990	2160
1200	1400
1500	1700
300	300
2510	2560
1450	1505
2050	2550
1350	1550
4235	5045
3040	3520
2800	3320
2330	2615
2590	2860
4780	5575
4665	5450
2055	2325
325	340
300	375
24	31,8
14	19,8 / 18
21,5	33,2
57	57
27	34
4,4/2,6	4,0/2,3
9	9,5
26	40
24	41
KUBOTA	KUBOTA
D1105 Stage V/Tier IV	D1703 Stage V/Tier IV
15.4/2400	18.2/2200
71.4/1600	96/1500
1,123	1,647
Тандемный регулируемый аксиально поршневой насос, Шестеренный насос	Регулируемый аксиально поршневой насос
2*28.8+19.2	1*88
2*23.5+19	26
□ □ 齿轮泵	—
6,5	—
3,9	3,5
48	50
19	30
Конфигурация для массового производства	Конфигурация для массового производства
Hengli	Hengli
KYB	Hengli
Hengli	Nachi
KYB	Nachi
78	84





Характеристики		SWE60F	SWE60UF	
Эксплуатационная масса, кг		5800	6000	
Объем ковша, м <sup>3</sup>		0,22	0,18	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	5915	5680	
	Общая высота, мм	2570	2570	
	Общая ширина, мм	2000	2000	
	Зазор от земли до противовеса, мм	665	640	
	Клиренс, мм	310	330	
	Радиус поворота по противовесу, мм	1600	1050	
	Опорная длина гусеницы, мм	2190	1985	
	Длина гусеницы, мм	2690	2490	
	Колея, мм	1600	1600	
	Ширина по гусеницам, мм	2000	2000	
	Ширина башмака, мм	400	400	
	Высота по кабине, мм	2570	2570	
	Ширина поворотной платформы, мм	1850	1845	
	Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	3000	2900
Длина рукояти, мм		1600	1600	
Макс. высота копания, мм		5700	5600	
Макс. высота выгрузки, мм		4105	3950	
Макс. глубина копания, мм		3780	3700	
Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм		3375	3300	
Макс. вертикальная глубина копания, мм		2855	3050	
Макс. радиус копания, мм		6170	6260	
Макс. радиус копания на уровне земли, мм		6040	6140	
Мин. передний радиус поворота, мм		2410	2560	
Макс. подъем отвала над землей, мм		360	400	
Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм		465	435	
Производительность	Усилия резания грунта ковшом, кг	47	47	
	Усилия копания рукояти, кН	31	31	
	Макс. тяговое усилие, кН	53	49	
	Преодолеваемый подъем, кН	70	70	
	Давление на грунт, кПа	30	34	
	Скорость движения, км/ч	4.0/2.2	4.2/2.2	
	Скорость поворота платформы, об/мин	10	10	
Баки	Объем топливного бака, л	113	70	
	Объем гидравлического бака, л	96	70	
Двигатель	Марка	YANMAR	KUBOTA	
	Модель	4TNV94L-BVSUC China III 4TNV94L-BVSU China III	V2607 Stage V/Tier IV V2607 China III	
	Номинальная мощность, кВт/об/мин	36.9/2100	35/2200	
	Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	210/1260	174.1/1500 Stage /Tier 174.1/1300 China	
	Рабочий объем двигателя, л	3	2,6	
Гидравлическая система	Основной насос	Тип	Регулируемый аксиально поршневой насос	
		Макс. поток, л/мин	151,2	158,4
		Рабочее давление, МПа	25	25
	Пилотный насос	Тип	—	—
		Макс. поток, л/мин	—	—
		Рабочее давление, МПа	—	—
		Поток доп. линия 1 (молот), л/мин	62,2	95
Поток доп. линия 2, л/мин	—	80		
Конфигурация для массового производства		Конфигурация для массового производства	Стандартная	
Основной насос, марка		Hengli	Hengli	
Распределитель, марка		Hengli	HUSCO	
Мотор-редуктор поворота, марка		Hengli	KYB	
Мотор хода, марка		KYB	KYB	
Количество башмаков			74	

Характеристики		SWE80E9	SWE90UF	
Эксплуатационная масса, кг		7680	8750	
Объём ковша, м <sup>3</sup>		0.28~0.37	0,26	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	6100	6495	
	Общая высота, мм	2650	2735	
	Общая ширина, мм	2270	2270	
	Зазор от земли до противовеса, мм	820	800	
	Клиренс, мм	400	400	
	Радиус поворота по противовесу, мм	1800	1430	
	Опорная длина гусеницы, мм	2270	2270	
	Длина гусеницы, мм	2900	2900	
	Колея, мм	1800	1800	
	Ширина по гусеницам, мм	2250	2250	
	Ширина башмака, мм	450	450	
	Высота по кабине, мм	2650	2735	
	Ширина поворотной платформы, мм	2130	2220	
	Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	3720	3400
Длина рукояти, мм		1680	2100	
Макс. высота копания, мм		7220	7290	
Макс. высота выгрузки, мм		5200	5245	
Макс. глубина копания, мм		4015	4545	
Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм		3680	4245	
Макс. вертикальная глубина копания, мм		3270	3485	
Макс. радиус копания, мм		6415	7445	
Макс. радиус копания на уровне земли, мм		6235	7270	
Мин. передний радиус поворота, мм		1945	2765	
Макс. подъём отвала над землей, мм		400	450	
Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм	400	485		
Производительность	Усилие резания грунта ковшом, кг	57	63,5	
	Усилие копания рукояти, кН	38	38	
	Макс. тяговое усилие, кН	76	71	
	Преодолеваемый подъём, кН	70	70	
	Давление на грунт, кПа	33,3	35,4	
	Скорость движения, км/ч	4.2/2.2	4.7/2.7	
Баки	Скорость поворота платформы, об/мин	10	10	
	Объём топливного бака, л	145	120	
	Объём гидравлического бака, л	90	80	
Двигатель	Марка	YANMAR	YANMAR	
	Модель	4TNV98-ZCSSUC China III 4TNV98-ZCSSU China III	4TNV98C-SSU Stage V	
	Номинальная мощность, кВт/об/мин	46.3/2200	46.2/2200	
	Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	241/1650	241/1430	
	Рабочий объём двигателя, л	3,3	3,3	
Гидравлическая система	Основной насос	Тип	Регулируемый аксиально поршневой насос	
		Макс. поток, л/мин	167	158.4
		Рабочее давление, МПа	30	28
	Пилотный насос	Тип	Шестерённый насос	
		Макс. поток, л/мин	—	12,1
		Рабочее давление, МПа	—	3,9
	Поток доп. линия 1 (молот), л/мин		78,5	95
	Поток доп. линия 2, л/мин		—	70
Конфигурация для массового производства		Стандартная	Стандартная	
Основной насос, марка		Hengli	Rexroth	
Распределитель, марка		Hengli	Rexroth	
Мотор-редуктор поворота, марка		Hengli	Hengli	
Мотор хода, марка		Eddie	韩川	
Количество башмаков		40	40	

Характеристики		SWE135E-3H	SWE150E	SWE150W	
Эксплуатационная масса, кг		13980	14800	13800/14600	
Объём ковша, м <sup>3</sup>		0.6	0,6	0,6	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	7840	7840	7835	
	Общая высота, мм	2850	2850	3125	
	Общая ширина, мм	2490	2490	2515	
	Зазор от земли до противовеса, мм	940	940	1235	
	Клиренс, мм	410	410	365	
	Радиус поворота по противовесу, мм	2515	2515	2515	
	Опорная длина гусеницы, мм	2915	2915	2800	
	Длина гусеницы, мм	3650	3650	/	
	Колея, мм	1990	1990	1942	
	Ширина по гусеницам, мм	2490	2490	/	
	Ширина башмака, мм	500	500	/	
	Высота по кабине, мм	2850	2850	3125	
	Ширина поворотной платформы, мм	2490	2490	2490	
	Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	4600	4600	4600
Длина рукояти, мм		2500	2500	2100	
Макс. высота копания, мм		8600	8600	8735	
Макс. высота выгрузки, мм		6145	6145	6240	
Макс. глубина копания, мм		5530	5530	4820	
Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм		5320	5320	4600	
Макс. вертикальная глубина копания, мм		4930	4930	3955	
Макс. радиус копания, мм		8330	8330	7790	
Макс. радиус копания на уровне земли, мм		8185	8185	7570	
Мин. передний радиус поворота, мм		2575	2575	2670	
Макс. подъём отвала над землей, мм		/	/	480	
Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм		/	/	120	
Производительность		Усилие резания грунта ковшом, кг	100	100	100
		Усилие копания рукояти, кН	76	76	84
	Макс. тяговое усилие, кН	115	115	74	
	Преодолеваемый подъём, кН	70	70	57	
	Давление на грунт, кПа	42,83	43,2	/	
	Скорость движения, км/ч	5.7/3.5	5.5/3.2	32/8.0	
	Скорость поворота платформы, об/мин	11	11	12	
	Объём топливного бака, л	245	245	245	
Двигатель	Объём гидравлического бака, л	150	150	150	
	Марка	Cummins	ISUZU	Cummins	
	Модель	QSF3.8	4JJ1X	QSF3.8	
	Номинальная мощность, кВт/об/мин	86/2200	84/2200	104/2200	
	Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	470/1100-1700	375/1800	540/1200-1800	
	Рабочий объём двигателя, л	3,76	2,999	3,8	
Гидравлическая система	Основной насос	Марка	Hengli		
		Тип	Тандемный регулируемый аксиально поршневой насос		
		Макс. поток, л/мин	2×165	2×138/2×176	2×176
	Пилотный насос	Рабочее давление, МПа	31.4/34.3	31.4/34.3	31.4/34.3
		Тип	Шестерённый насос	Шестерённый насос	Шестерённый насос
		Макс. поток, л/мин	22	22	22
	Рабочее давление, МПа		3,9	3,9	3,9
	Поток доп. линия 1 (молот), л/мин		142,5	138,6	138,7
	Поток доп. линия 2, л/мин		/	/	/
	Гидрораспределитель, марка		Hengli	KYB	Hengli
Мотор-редуктор поворота, марка		Hengli/Eddie	FLUTEK	Hengli	
Мотор хода, марка		Eddie	Mottrol/Nabtesco	Linde	
Количество башмаков		44	46		



Характеристики		SWE205E	SWE210	
Эксплуатационная масса, кг		20500	21300	
Объём ковша, м <sup>3</sup>		1	1	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	9565	9570	
	Общая высота, мм	3150	2970	
	Общая ширина, мм	2800	2800	
	Зазор от земли до противовеса, мм	1070	1070	
	Клиренс, мм	480	480	
	Радиус поворота по противовесу, мм	2870	2835	
	Опорная длина гусеницы, мм	3370	3465	
	Длина гусеницы, мм	4175	4260	
	Колея, мм	2200	2200	
	Ширина по гусеницам, мм	2800	2800	
	Ширина башмака, мм	600	600	
	Высота по кабине, мм	2945	2960	
	Ширина поворотной платформы, мм	2710	2710	
	Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	5700	5700
Длина рукояти, мм		2600	2920	
Макс. высота копания, мм		9485	9750	
Макс. высота выгрузки, мм		6760	6980	
Макс. глубина копания, мм		6320	6750	
Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм		6120	6560	
Макс. вертикальная глубина копания, мм		5780	5900	
Макс. радиус копания, мм		9580	9940	
Макс. радиус копания на уровне земли, мм		9400	9775	
Мин. передний радиус поворота, мм		3615	3560	
Макс. подъём отвала над землей, мм		/	/	
Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм		/	/	
Производительность		Усилие резания грунта ковшом, кг	155	155
		Усилие копания рукояти, кН	115	110
	Макс. тяговое усилие, кН	193	193	
	Преодолеваемый подъём, кН	70	70	
	Давление на грунт, кПа	45,4	46,03	
	Скорость движения, км/ч	5.0/3.2	4.9/3.2	
	Скорость поворота платформы, об/мин	11	11,8	
Баки	Объём топливного бака, л	345	370	
	Объём гидравлического бака, л	280	250	
Двигатель	Марка	FAWDE	ISUZU	
	Модель	BF6M	6BGI	
	Номинальная мощность, кВт/об/мин	124/2200	113/2100	
	Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	700/1500	550/1600	
	Рабочий объём двигателя, л	5,7	6,494	
	Марка	Eddie	FLUTEK	
Гидравлическая система	Основной насос	Тип	Тандемный регулируемый аксиально поршневой насос	
		Макс. поток, л/мин	2x257	2x245
		Рабочее давление, МПа	31.4/34.3	31.4/34.3
	Пилотный насос	Тип	Шестерённый насос	
		Макс. поток, л/мин	22	21
		Рабочее давление, МПа	3,9	3,9
	Поток доп. линия 1 (молот), л/мин		193	236
	Поток доп. линия 2, л/мин		/	/
	Гидрораспределитель, марка		Hengli	KYB
	Мотор-редуктор поворота, марка		Eddie/Hengli	FLUTEK
	Мотор хода, марка		Eddie	NABTESCO/Mottrol
Количество башмаков		47	47	

## Среднеразмерные экскаваторы



Характеристики		SWE210F	SWE225E-3H	SWE265F	
Эксплуатационная масса, кг		21500	22400	27300	
Объем ковша, м <sup>3</sup>		1	1,1	1,6	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	9560	9570	10195	
	Общая высота, мм	3150	2970	3330	
	Общая ширина, мм	2800	2990	3190	
	Зазор от земли до противовеса, мм	1070	1070	1100	
	Клиренс, мм	480	480	490	
	Радиус поворота по противовесу, мм	2880	2835	3115	
	Опорная длина гусеницы, мм	3465	3465	3845	
	Длина гусеницы, мм	4260	4260	4650	
	Колея, мм	2200	2390	2590	
	Ширина по гусеницам, мм	2800	2990	3190	
	Ширина башмака, мм	600	600	600	
	Высота по кабине, мм	2990	2960	3005	
	Ширина поворотной платформы, мм	2710	2830	3100	
Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	5700	5700	5900	
	Длина рукояти, мм	2920	2920	3000	
	Макс. высота копания, мм	9745	9750	9805	
	Макс. высота выгрузки, мм	6980	6980	6865	
	Макс. глубина копания, мм	6635	6750	7030	
	Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм	6460	6560	6860	
	Макс. вертикальная глубина копания, мм	6050	5900	6275	
	Макс. радиус копания, мм	9915	9940	10370	
	Макс. радиус копания на уровне земли, мм	9745	9775	10200	
	Мин. передний радиус поворота, мм	3530	3560	3950	
	Макс. подъем отвала над землей, мм	/	/	/	
	Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм	/	/	/	
	Производительность	Усилие резания грунта ковшом, кг	155	155	192
Усилие копания рукояти, кН		110	110	124	
Макс. тяговое усилие, кН		193	193	234	
Преодолеваемый подъем, кН		70	70	70	
Давление на грунт, кПа		46,47	48,35	53,41	
Скорость движения, км/ч		5.5/3.5	5.2/3.3	5.8/3.5	
Скорость поворота платформы, об/мин		12,5	11,8	10,7	
Баки	Объем топливного бака, л	400	370	450	
	Объем гидравлического бака, л	300	250	330	
Двигатель	Марка	ISUZU	Cummins	Cummins	
	Модель	4HK1X	QSB7	QSB7	
	Номинальная мощность, кВт/об/мин	133/2000	124/2050	169/2050	
	Макс. крутящий момент, Нм/об/мин	657/1500	658/1200	895/1200-1700	
	Рабочий объем двигателя, л	5,193	6,7	6,7	
Гидравлическая система	Марка	FLUTEK	FLUTEK	FLUTEK	
	Основной насос	Тип	Тандемный регулируемый аксиально поршневой насос		
		Макс. поток, л/мин	2x234	2x240	2x287
		Рабочее давление, МПа	31.4/34.3	31.4/34.3	34.3/37
	Пилотный насос	Тип	Шестеренный насос		
		Макс. поток, л/мин	21	20,5	20,5
		Рабочее давление, МПа	3,9	3,9	3,9
	Поток доп. линия 1 (молот), л/мин	236	216	259	
	Поток доп. линия 2, л/мин	/	/	/	
	Гидрораспределитель, марка	KYB	KYB	Hengli	
	Мотор-редуктор поворота, марка	Hengli	FLUTEK	Hengli	
	Мотор хода, марка	NABTESCO/Mottrol	NABTESCO/Mottrol	Mottrol	
	Количество башмаков		49		

## Тяжёлые и карьерные экскаваторы

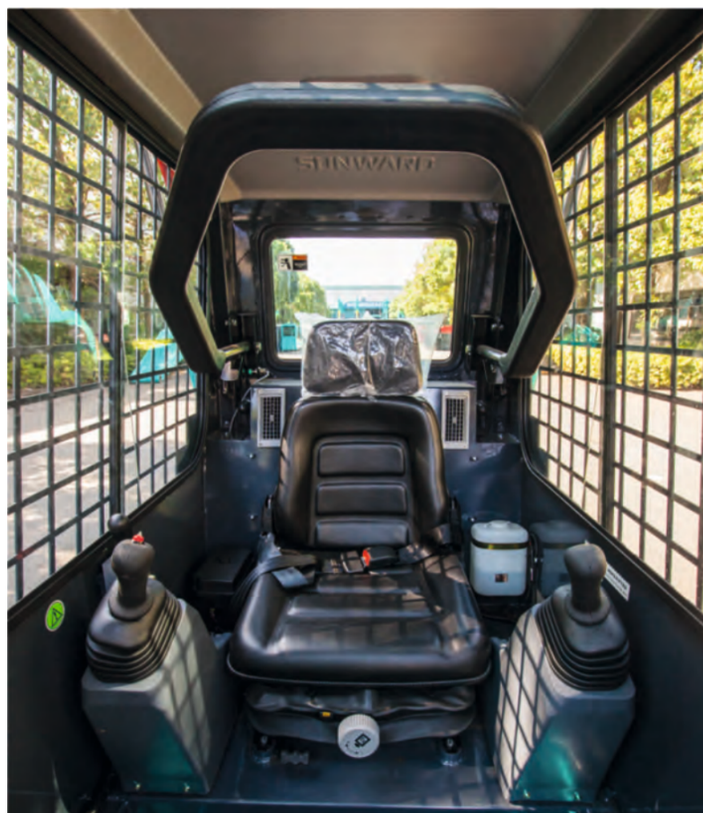




Характеристики		SWE335F-1	SWE375F	
Эксплуатационная масса, кг		32800	38500	
Объём ковша, м <sup>3</sup>		1,7	1,8	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	10616	11370	
	Общая высота, мм	3600	3730	
	Общая ширина, мм	3190	3390	
	Зазор от земли до противовеса, мм	1235	1270	
	Клиренс, мм	530	537	
	Радиус поворота по противовесу, мм	3270	3620	
	Опорная длина гусеницы, мм	3930	4025	
	Длина гусеницы, мм	4860	4940	
	Колея, мм	2590	2590	
	Ширина по гусеницам, мм	3190	3390	
	Ширина башмака, мм	600	800	
	Высота по кабине, мм	3600	3275	
	Ширина поворотной платформы, мм	3110	3120	
Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	6150	6500	
	Длина рукояти, мм	2900	3260	
	Макс. высота копания, мм	10330	10675	
	Макс. высота выгрузки, мм	7280	7575	
	Макс. глубина копания, мм	7010	7420	
	Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм	6840	7255	
	Макс. вертикальная глубина копания, мм	5920	6335	
	Макс. радиус копания, мм	10570	11285	
	Макс. радиус копания на уровне земли, мм	10370	11077	
	Мин. передний радиус поворота, мм	4005	4410	
	Макс. подъём отвала над землей, мм	/	/	
	Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм	/	/	
	Производительность	Усилие резания грунта ковшом, кН	214	253
Усилие копания рукояти, кН		165	180	
Макс. тяговое усилие, кН		297	307	
Преодолеваемый подъём, %		70	70	
Давление на грунт, кПа		62,3	58,5	
Скорость движения, км/ч		5,8/4	6,2/3,6	
Скорость поворота платформы, об/мин		11,7	9,1	
Баки	Объём топливного бака, л	520	700	
	Объём гидравлического бака, л	400	475	
Двигатель	Марка	ISUZU	Cummins	
	Модель	GH-6HK1	6LTAА8.9	
	Номинальная мощность, кВт/об.мин	212/2000	241/2000	
	Макс. крутящий момент, Нм/об.мин	1080/1500	1400/1400	
	Рабочий объём двигателя, л	7,79	8,9	
Гидравлическая система	Основной насос	Марка	Hengli	FLUTEK
		Тип	Тандемный регулируемый аксиально поршневой насос	
		Максимальный поток, л/мин	2×296	2×324
	Пилотный насос	Рабочее давление, МПа	34,3	34,3
		Тип	Шестеренный насос	
		Максимальный поток, л/мин	27,75	27
	Гидравлическая система	Рабочее давление, МПа	3,9	3,9
		Поток доп линия 1 (молот), л/мин	296	300
		Поток доп линия 2, л/мин	/	/
		Гидрораспределитель, марка	Hengli	KYB
		Мотор-редуктор поворота, марка	Hengli/Eddie	Hengli
Мотор хода, марка		Eddie	Nabtesco	
Количество башмаков				

Характеристики		SWE400E-3H	SWE500E-3H	
Эксплуатационная масса, кг		39200	49000	
Объём ковша, м³		2.0	2.6	
Габаритные размеры	Общая длина, мм	11235	11450	
	Общая высота, мм	3600	4000	
	Общая ширина, мм	3340	3478	
	Зазор от земли до противовеса, мм	1200	1275	
	Клиренс, мм	537	550	
	Радиус поворота по противовесу, мм	3545	3670	
	Опорна длина гусеницы, мм	4245	4410	
	Длина гусеницы, мм	5181	5480	
	Колея, мм	2740	2740	
	Ширина по гусеницам, мм	3340	3340	
	Ширина башмака, мм	600	600	
	Высота по кабине, мм	3600	3140	
	Ширина поворотной платформы, мм	3110	3240	
Рабочее оборудование	Длина стрелы, мм	6500	6400	
	Длина рукояти, мм	2670	2900	
	Макс. высота копания, мм	10230	10745	
	Макс. высота выгрузки, мм	7180	7300	
	Макс. глубина копания, мм	6855	6850	
	Макс. глубина копания по горизонтали 2440 мм, мм	6670	6695	
	Макс. вертикальная глубина копания, мм	5460	5680	
	Макс. радиус копания, мм	10715	11115	
	Макс. радиус копания на уровне земли, мм	10500	10890	
	Мин. передний радиус поворота, мм	4480	4540	
	Макс. подъём отвала над землей, мм	/	/	
	Макс. заглубление отвала от уровня земли, мм	/	/	
	Производительность	Усилие резания грунта ковшом, кН	253	297
Усилие копания рукояти, кН		217	261	
Макс. тяговое усилие, кН		348	423	
Преодолеваемый подъём, %		70	70	
Давление на грунт, кПа		68,8	84,1	
Скорость движения, км/ч		6.2/3.6	4.8/3.0	
Скорость поворота платформы, об/мин		10,2	8,6	
Баки	Объём топливного бака, л	650	690	
	Объём гидравлического бака, л	320	375	
Двигатель	Марка	Cummins	Cummins	
	Модель	QSL9	QSM11	
	Номинальная мощность, кВт/об.мин	214/2100	280/2000	
	Макс. крутящий момент, Нм/об.мин	1505/1400	1898/1300	
	Рабочий объём двигателя, л	8,9	11	
Гидравлическая система	Основной насос	Марка	FLUTEK	KPM
		Тип	Тандемный регулируемый аксиально поршневой насос	
		Максимальный поток, л/мин	2x324	2x360
	Пилотный насос	Рабочее давление, Мпа	34,3	34,3
		Тип	Шестерённый насос	
		Максимальный поток, л/мин	27	30
	Гидрораспределитель, марка	Рабочее давление, МПа	3,9	3,9
		Поток доп линия 1 (молот), л/мин	300	300
		Поток доп линия 2, л/мин	/	/
		Мотор-редуктор поворота, марка	Hengli	KYB
		Мотор хода, марка	Nabtesco/Eddie	Nabtesco
		Количество башмаков	50	

SWE600F	SWE700F	SWE750F	SWE950E-3H
52800	66700	79000	93800
3.2	4.5	5	4.5 6.5
11540	12165	12569	13885
4080	4580	4973	5110
3560	3740	4310/3500	4425
1350	1450	1556	1645
560	600	886	925
3750	4095	4220	4850
4410	4600	4655	4945
5480	5725	5880	6205
2740	2900	3410/2750	2750/3380
3340	3500	4060	3400/4030
600	600	650	650
3360	3675	4215	4200
3270	3415	3480	4425
6400	6600	6.6	7100
2900	2900	2.9	2950
10540	11290	11634	12160
7190	7190	7709	8030
6780	7030	6694	7240
6620	6885	6550	7120
5010	4770	3860	6485
11040	11725	11654	12490
10800	11465	11345	12145
4560	5040	4921	5625
/	/	/	/
/	/	/	/
297	364	401	495
261	290	358	373
423	564	580	630
70	70	70	70
87,8	100,4	110	129
5.2/3.0	4.7/3.2	4.5/2.9	4/2.5
9,9	8,1	7,3	6,5
850	850	1000	1300
520	590	900	1100
ISUZU	Cummins	VOLVO	VOLVO PENTA
GH-6WG1	QSM15	TAD1643VE-B	TAD1643VE-B
300/1800	563/2100	565/1900	565/1900
1932/1400	3000/1400	3290/1400	3240/1300
15,681	14,5	16,12	16,12
Hengli	Hengli	Hengli	Hengli
Тандемный регулируемый аксиально поршневой насос			
2x391	2x448	2x504	2x504
34,3	34,3	34,3	34,3
Шестерённый насос			
27	24	27	27
3,9	3,9	3,9	3,9
300	350	380	450
/	/	/	/
KYB	Hengli	Hengli	Hengli
Hengli	Hengli	Hengli	Hengli/KPM
Nabtesco/Eddie	KYB	KYB	KYB
50			



Характеристики	
Параметры рабочего оборудования / Габаритные размеры	ДхШхВ, мм
	Максимальная высота подъема, мм
	Высота выгрузки по пальцу, мм
	Высота по кабине, мм
	Высота по ковшу, мм
	Длина без ковша, мм
	Длина с ковшем, мм
	Макс. угол выгрузки, °
	Макс. высота выгрузки, мм
	Вылет ковша, мм
	Угол запрокидывания ковша (с опущ. ковшем), °
	Угол запрокидывания ковша (с поднят. ковшем), °
	База гусеничный ход, мм
	Клиренс, мм
	Угол заднего свеса, °
	Радиус поворота, мм
	Радиус поворота по ковшу, мм
Радиус поворота, мм	
Задний свес, мм	
Ширина по гусеницам, мм	
Ширина по ковшу, мм	
Геометрия стрелы	
Производительность	Эксплуатационная масса, кг
	Грузоподъемность, кг
	Опрокидывающая нагрузка, кг
	Вырывное усилие ковша, кг
	Усилие подъема стрелы, кг
	Скорость передвижения, км/ч
	Объем ковша, м³
	Быстросъемное устройство ковша
Двигатель	Марка
	Модель
	Тип
	Экологический класс
	Мощность, кВт/об.мин
Крутящий момент, Нм/об.мин	
Трансмиссия	Тип
	Насос хода
Гидросистема	Гидромотор хода
	Тип
Насос рабочего оборудования	Стандартный поток/Высокий поток, л/мин
	Давление, бар
Гидрораспределитель	
	Управление
Электро-осистема	Стартер, В/Квт
	Генератор, В/А
	Аккумуляторная батарея, Ач
Заправочные объёмы	Гидравлический бак, л
	Топливный бак, л
	Поддон цепного привода, л
	Моторное масло, л
	Система охлаждения, л
Ходов. часть	Размерность шин
	Ширина гусеницы, мм

SWL2820	SWL3220	SWL4028	SWL4028 Premium	SWTL4528	SWTL5238
3318x1600x2014	3727x1830x2068	3735x2015x2068	3735x2015x2068	3735x2015x2071	3930x2015x2110
3850	4020	4110	4110	4110	4270
3002	3123	3214	3214	3217	3360
2014	2068	2068	2068	2071	2110
2834	2948	3044	3044	3048	3175
2604	2967	2984	2984	2969	3130
3307	3736	3735	3735	3735	3930
42	43	41	41	41	43
2320	2395	2493	2493	2497	2615
475	625	915	915	948	990
30	30	30	30	30	30
97	93	89	89	89	90
996	1188	1188	1188	1600	1690
212	237	237	237	228	277
25	28	28	28	34	30
1235	1344	1328	1328	1424	1540
1953	2238	2254	2254	2322	2385
1531	1749	1751	1751	1701	1875
1001	1159	1127	1127	855	975
1293	1475	1474	1474	1500	1535
1600	1830	2015	2015	2015	2015
Радиальная	Радиальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная
2830	3500	3750	3650	4600	5375
800	1200	1400	1400	1200	1500
1600	2200	2600	2600	3430	4286
2000	2480	3450	3450	3450	3900
1900	2430	2600	2600	2600	3000
13	12/18 (две скорости)	12/18 (две скорости)	12/18 (две скорости)	8/12 (две скорости)	8/12 (две скорости)
0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
Механическое	Механическое	Механическое	Гидравлическое	Механическое	Гидравлическое
KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
V2403	V3307-T	V3307-T	V3307-T	V3307-T	V3800-TIE5B
4-х цилиндровый, жидкостного охлаждения, дизельный					
EU Stage III	EU Stage III	EU Stage III	EU Stage III	EU Stage III	EU Stage V
36.0/2600	54.6/2600	54.6/2600	54.6/2600	54.6/2600	85.1/2600
156.3/1600	265/1600	265/1600	265/1600	265/1600	386/1500
Гидростатическая					
Регулируемый аксиально поршневой насос					
2-х Радиальнопоршневых гидромотора (одна скорость)		2-х Радиальнопоршневых гидромотора (две скорости)		2-х Регулируемых аксиально поршневых гидромотора	2-х Радиально поршневых гидромотора
Открытый центр					
Шестерённый насос					
63/92	84/125	89/130	89/130	89/130	90/150
210	210	210	210	210	250
Трёхсекционный			Трёхсекционный, с пропорциональным управлением и фиксацией потока линии доп. обор.	Трёхсекционный	Трёхсекционный, с пропорциональным управлением и фиксацией потока линии доп. обор.
ISO (Гидравлические джойстики)			ISO (Гидравлические джойстики с пропорциональным управлением)	ISO (Гидравлические джойстики)	ISO (Гидравлические джойстики с пропорциональным управлением)
12/2.0	12/3.0	12/3.0	12/3.0	12/3.0	12/3.0
12/60	12/80	12/80	12/80	12/80	12/100
120	120	120	120	120	180
23	33	34	34	34	55
75	110	95	95	95	117
10	12,5	12,5	12,5	—	—
9,7	10,7	10,7	10,7	10,7	13,2
8	9	9	9	9	—
10-16.5	12-16.5	12-16.5	12-16.5	—	—
—	—	—	—	450	450



Характеристики	SL32W	SL36W
Выгрузка	Высокая выгрузка	Высокая выгрузка
Максимальная высота подъёма, мм	5977	6514
Высота выгрузки по пальцу, мм	4900	5147
Максимальная высота выгрузки, мм	4200	4300
Вылет ковша, мм	1066	1180
Угол запрокидывания ковша в трансп. положении, °	48	50
Угол запрокидывания ковша, °	40	42
Глубина копания, мм	50	50
Угол запрокидывания ковша при макс. подъёме, °	52	44
Угол выгрузки ковша, °	35	35
Высота, мм	400	400
Дорожный просвет, мм	275	330
Расстояние от передней оси до сочленения рам, мм	1063	1314
Колесная база, мм	2370	2670
Длина, мм	6920	7640
Угол съезда, °	25	25
Общая высота, мм	2950	3000
Ширина по ковшу, мм	2500	2500
Мин. радиус поворота по ковшу, мм	6500	6525
Мин. радиус поворота по колесу, мм	6090	6040
Угол складывания рам, °	32	35
Колея, мм	1675	1700
Ширина по шинам, мм	2085	2150
ДхШхВ, мм	6920x2500x2950	7750x2500x3000
Основные		
Объём стандартного ковша, м <sup>3</sup>	1,5	2
Вырывное усилие ковша, кН	43	63
Тяговое усилие, кН	52	57
Номинальная грузоподъёмность, кг	1200	1600
Эксплуатационная масса, кг	5760	6800
Двигатель		
Марка / Модель	YN4D086-30CR	YN4EL120
Экологический класс	China	China
Номинальная мощность, кВт / об/мин	60/2400	85/2400
Максимальный момент, Нм / об/мин	300/1600-1800	400/1500-1800
Цисло цилиндров / Объём, л	4/3.6	4/3.76
Генератор, А	70	70
Аккумуляторная батарея, В/Ач	2-24/80	2-24/80
Стартер, В	24	24
Тип	С промежуточным валом и сервоприводом	
Способ переключения	Механическое управление переключением передач	
Давление, МПа	1.1-1.5	1.1-1.5
Тип гидротрансформатора	Одноступенчатый, однотурбинный, трехэлементный	Одноступенчатый, однотурбинный, трехэлементный
Ведущие мосты	Жесткий (спереди) и качающийся (сзади)	
Угол качания заднего моста, °	±10	±10
Основной редуктор	Одноступенчатый, со спиральноконическим зацеплением	
Бортовой редуктор	Планетарный	Планетарный
Размерность шин	16/70-20	16/70-24
Скорости движения вперед, км/ч	20	25
Скорости движения назад, км/ч	20	25
Тормозная система	Одноконтурная система, сухой дисковый тормоз	
Давление, МПа	0.7-0.78	0.7-0.78
Стояночный тормоз	Сухой дисковый тормоз с тросовым приводом	
Аварийный тормоз	Гидравлическая, чувствительная к нагрузке	
Рулевая система		
Насос, л/мин / об/мин	150/2400	190/2400
Давление в системе, МПа	14	14
Тип цилиндра	Двустороннего действия	Двустороннего действия
Угол складывания рам, °	±32	±35
Управление	Джойстик	Джойстик
Гидравлич. система		
Поток, л/мин/об.мин	/	/
Гидрораспределитель	2-х секционный	2-х секционный
Давление в системе, МПа	16	16
Время рабочего цикла, с	8,8	10,8
Топливный бак, л	90	90
Гидравлический бак, л	60	80
Поддон двигателя, л	7,5	9
Поддон КПП, л	19	22,5
Емкости		
Передний/задний мост, л	12/12	13/13

Характеристики		SL31W	SL51W
Выгрузка	Стандарт / Высокая выгрузка	Стандарт	Стандарт
	Максимальная высота подъёма, мм	4474/4766	5210
	Высота выгрузки по пальцу, мм	3710/4064	4136
	Максимальная высота выгрузки, мм	2905/3250	3078
	Вылет ковша, мм	1095/1002	1190
	Угол запрокидывания ковша в трансп. положении, °	46.3/46.6	48,3
	Угол запрокидывания ковша, °	40/40.9	45
	Глубина копания, мм	30-40/30-40	45
	Угол запрокидывания ковша при макс. подъёме, °	50.7/47	52,6
	Угол выгрузки ковша, °	46.6/45	45
	Высота, мм	400/400	400
	Дорожный просвет, мм	345/345	556
	Расстояние от передней оси до сочленения рам, мм	1425/1425	1120
	Колесная база, мм	2850/2850	2930
	Длина, мм	7200/7450	7760
	Угол съезда, °	27/27	28,6
	Общая высота, мм	3180/3180	3380
	Ширина по ковшу, мм	2500/2500	3000
	Мин. радиус поворота по ковшу, мм	6190/6280	6805
	Мин. радиус поворота по колесу, мм	5675/5675	6182
	Угол складывания рам, °	35/35	35
	Колея, мм	1850/1850	2240
	Ширина по шинам, мм	2320/2320	2835
ДхШхВ, мм	7200 (7450)×2500×3180	7760×2500×3380	
Основные	Объём стандартного ковша, м <sup>3</sup>	1,7	2,7
	Вырывное усилие ковша, кН	105 (95)±3	155±3
	Тяговое усилие, кН	97±3	155±3
	Номинальная грузоподъёмность, кг	3000	5000
	Эксплуатационная масса, кг	10300 (10500)±300	15800±300
Двигатель	Марка / Модель	WP6G125E22	WD10G220E21
	Экологический класс	China	China
	Номинальная мощность, кВт / об/мин	92/2200	162/2200
	Максимальный момент, Нм / об/мин	500/1400-1600	860/1400-1600
	Цисло цилиндров / Объём, л	6/6.75	6/9.726
	Генератор, А	70	70
	Аккумуляторная батарея, В/Ач	2-24/105	2-24/120
	Стартер, В	24	24
Трансмиссия	Тип	Многовальная с промежуточным валом	Планетарная
	Способ переключения	Механическое управление переключением передач	
	Давление, МПа	1.1-1.5	1.2-1.5
	Тип гидротрансформатора	Одноступенчатый, однотурбинный, трёхэлементный	Одноступенчатый, однотурбинный, четырёхэлементный
	Ведущие мосты	Жесткий (спереди) и качающийся (сзади)	
	Угол качания заднего моста, °	±10	±10
	Основной редуктор	Одноступенчатый, со спирально-коническим зацеплением	
	Бортовой редуктор	Планетарный	Планетарный
	Размерность шин	17.5-25 L-3 12PR TT	23.5-25 L-3 16PR TT
	Скорости движения вперед, км/ч	7/12/24/36	11.5/36
Скорости движения назад, км/ч	8.5/28	16	
Тормозная система	Рабочая система	Одноконтурная система, сухой дисковый тормоз	
	Давление, МПа	0.7-0.78	0.70-0.78
	Стояночный тормоз	Сухой дисковый тормоз с тросовым приводом	
	Аварийный тормоз		
Рулевая система	Тип		
	Насос, л/мин / об/мин	246/2200	176/2200
	Давление в системе, МПа	14	15
	Тип цилиндра	Двустороннего действия	Двустороннего действия
Гидравлич. система	Угол складывания рам, °	±35	±35
	Управление	Джойстик	Джойстик
	Поток, л/мин / об/мин	246/2200	220/2200
	Гидрораспределитель	2-х секционный	2-х секционный
	Давление в системе, МПа	16	16
	Время рабочего цикла, с	10,5	11,5
Ёмкости	Топливный бак, л	200	280
	Гидравлический бак, л	170	150
	Поддон двигателя, л	14	20
	Поддон КПП, л	36	46
	Передний/задний мост, л	18.5/18.5	28/28

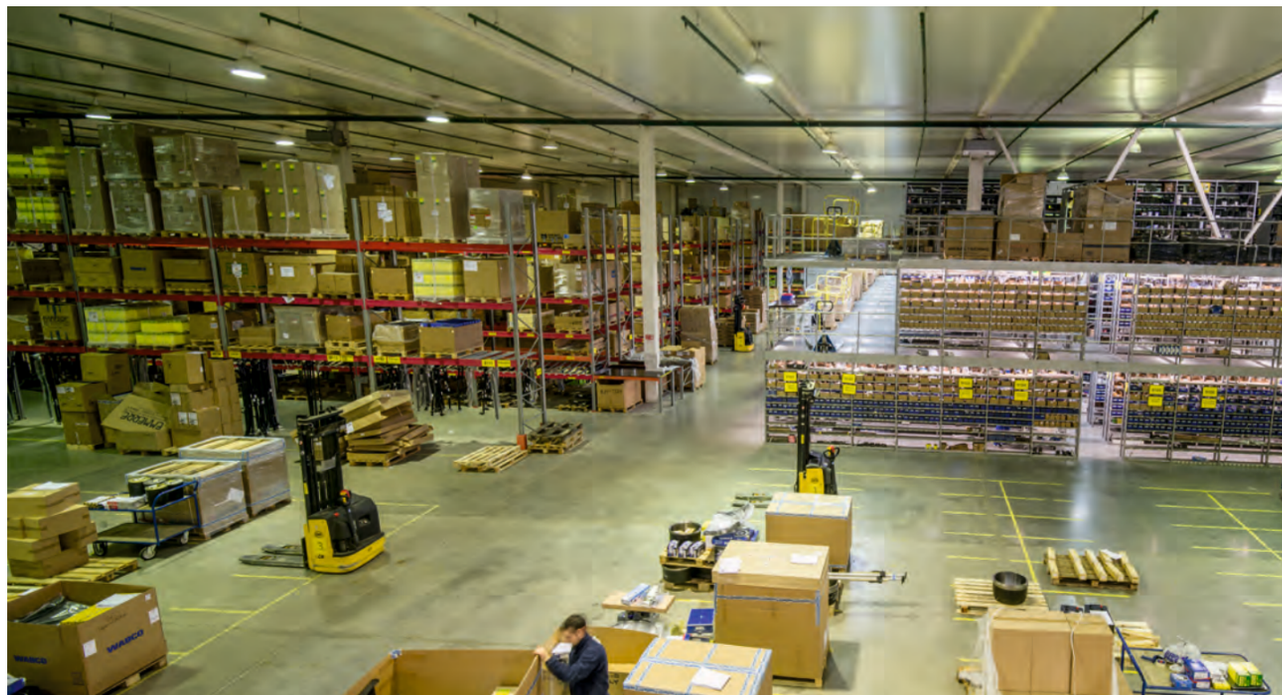
SL52W		SL61W	SL71W
Стандарт / Высокая выгрузка		Стандарт	Стандарт
5275		6129	6220
4119/4520		4709	4639
3062/3458		3580	3419
1276/1230		1227	1493
48/46		48,6	50,4
45/42		46,2	47,6
50		69	157
53/50		50,4	51,6
45		45	40
400		400	400
409		512	421
1615		1700	1775
3230		3400	3550
8015/8230		8700	8886
32		30	30
3380		3510	3460
3000		3050	3300
7170/7280		7594	7763
6537,5		6500	6935
35		35	36
2240		2270	2350
2835		2945	3100
8105 (8230)×3000×3380		8700×3050×3510	8886×3300×3460
3		3,5	5,2
170±3		≥200	245±3
155±3		200±5	200±3
5000		6000	7000
16800±300		21700±300	23500±300
WD10G220E21		WP10G240E341	WP10G270E341
China		China	China
162/2200		178/2200	199/2000
860/1400-1600		1200/1400-1600	1100/1400-1600
6/9.726		6/9.726	6/9.726
70		70	55
2-24/120		2-24/120	2-24/120
24		24	24
Планетарная		Планетарная	Автоматическая с электрическим управлением
Механическое управление переключением передач		Механическое управление переключением передач	Электро-пропорциональное гидравлическое
1.2-1.5		1.1-1.5	1.2-1.5
Одноступенчатый, однотурбинный, четырёхэлементный		Одноступенчатый, двухтурбинный, четырёхэлементный	Одноступенчатый, однотурбинный, трёхэлементный
Жесткий (спереди) и качающийся (сзади)			
±10		±10	±10
Одноступенчатый, со спиральноконическим зацеплением			
Планетарный		Планетарный	Планетарный
23.5-25 L-3 16PR TT		26.5-25-24PR	750/65R25 L-3TL
13/36		14/38	6.2/12.2/22.8/36
16		19,5	7.5/12.7/22.8
Одноконтурная система, сухой дисковый тормоз			
0.70-0.78		0.7-0.78	0.70-0.78
Сухой дисковый тормоз с тросовым приводом		Пневматический	Гидравлический
Гидравлическая, чувствительная к нагрузке			
176л/2200		176/2200	220/2200
15		16	16
Двустороннего действия		Двустороннего действия	Двустороннего действия
±35		±35	±35
Джойстик		Джойстик	Джойстик
220/2200		275/2200	176/2200
2-х секционный		2-х секционный	2-х секционный
16		18	23
11		≤10.8	10,5
285		330	350
270		270	280
20		19	20
46		63	48
28/28		62	46/46



Характеристики		SWTH2710	SWTH3007
Основные параметры	Эксплуатационная масса (без нагрузки), кг	8100	7800
	Номинальная грузоподъемность, кг	2722	3000
	Макс.высота подъема, м	10.5	7
	Грузоподъемность на макс. вылете поднятой стрелы, кг	2268	2500
	Максимальная длина выдвижения стрелы, м	7	4.02
	Грузоподъемность при макс. гор. вылете стрелы, кг	544	1000
	Угол поперечного выравнивания рамы, °	10	10
	Клиренс, мм	365	365
	Радиус поворота внешний, м	3.97	3.97
	Тяговое усилие, кН	60	60
Стрела	Количество секций	3	2
	Количество гидроцилиндров	1	1
Аутригеры	Переднее расположение	—	—
	Задние (Стандарт/Опция)	—	—
Навесное оборудование	Стандарт	Паллетные вилы	Паллетные вилы
	Опция	Ковш, захват, крюк и т.д.	Ковш, захват, крюк и т.д.
Быстросъемное устройство	Производитель	—	—
	Стандарт/Опция	Стандарт	Стандарт
Габаритные размеры	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6100x2320x2400	5990x2320x2400
	Длина до спинки вил, мм	4900	4790
	Длина до переднего колеса, мм	4284	4284
	Ширина, мм	2320	2320
	Высота, мм	2400	2400
	Колёсная база, мм	2800	2800
	Клиренс, мм	365	365
	Колея, мм	1930	1930
	Ширина кабины, мм	900	900
Время цикла	Подъем стрелы без груза, с	15	8
	Опускание стрелы без груза, с	10	5
	Втягивание стрелы без нагрузки, с	12	7
	Выдвижение стрелы без нагрузки, с	13	8
Двигатель	Марка	Yuchai	Yuchai
	Модель	YC4DK75-T303	YC4DK75-T303
	Мощность, кВт	55	55
	Экологический класс	Tier 3	Tier 3
	Максимальный крутящий момент, Нм	315	315
	Топливная система	Common Rail	Common Rail
	Система охлаждения двигателя	Жидкостная	Жидкостная
Трансмиссия	Тип	Гидромеханическая	Гидромеханическая
	Передачи вперед/назад	3/3	3/3
	Максимальная скорость, км/ч	29	29
	Преодолеваемый подъем, %	55	55
	Производитель	DANA	DANA
	Модель	1106FT12366	1106FT12366
	Страна изготовления	ITALY	ITALY
Ведущие мосты	Тип привода	4x4	4x4
	Производитель	DANA	DANA
	Модель	212	212
	Страна изготовления	ITALY	ITALY
Шины	Управление колесами	Передние / след в след / краб.	Передние / след в след / краб.
	Размерность шин, передние	16/70-20	16/70-20
	Производитель	QIANJIN	QIANJIN
	Страна изготовления	China	China
	Размерность шин, задние	16/70-20	16/70-20
	Производитель	QIANJIN	QIANJIN
Гидравлическая система	Страна изготовления	China	China
	Марка насоса	CASAPPA	CASAPPA
	Модель насоса	Шестерёнчатый KP30.27A8K9LMD	Шестерёнчатый KP30.27A8K9LMD
	Страна изготовления	ITALY	ITALY
	Подача насоса, л/мин	27/16/6.3	27/16/6.3
Заправочные объёмы	Гидравлический бак, л	140	140
	Топливный бак, л	140	140
	Поддон двигателя, л	12	12
	Система охлаждения, л	12	12
	Паллетные вилы, мм	1200x120x50	1200x120x50
Кабина	ROPS, FOPS	+	+
	Камера заднего вида	+	+
	Монитор для камеры	+	+
	Камера заднего вида, шт.	1	1
	Радиоприёмник	—	—
	Кондиционер	+	+

Характеристики		SWTH3507	SWTH3910
Основные параметры	Эксплуатационная масса (без нагрузки), кг	8180	11200
	Номинальная грузоподъемность, кг	3500	4000
	Макс.высота подъема, м	7.43	10.2
	Грузоподъемность на макс. вылете поднятой стрелы, кг	2500	3500
	Максимальная длина выдвижения стрелы, м	3.83	5.2
	Грузоподъемность при макс. гор. вылете стрелы, кг	1500	2000
	Угол поперечного выравнивания рамы, °	/	/
	Клиренс, мм	440	300
	Радиус поворота внешний, м	4.2	5.06
Стрела	Тяговое усилие, кН	90	40
	Количество секций	2	2
Аутригеры	Количество гидроцилиндров	1	1
	Переднее расположение	—	—
Навесное оборудование	Задние (Стандарт/Опция)	—	—
	Стандарт	Паллетные вилы	Паллетные вилы
Быстросъемное устройство	Опция	Ковш, захват, крюк и т.д.	Ковш, захват, крюк и т.д.
	Производитель	Manitou	—
Габаритные размеры	Стандарт/Опция	Стандарт	Стандарт
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	6292x2410x2390	7420x2320x2450
	Длина до спинки вил, мм	5090	6200
	Длина до переднего колеса, мм	4840	5420
	Ширина, мм	2410	2320
	Высота, мм	2390	2450
	Колёсная база, мм	3420	3300
	Клиренс, мм	440	300
	Колея, мм	2050	1875
	Ширина кабины, мм	950	940
Время цикла	Подъем стрелы без груза, с	12	9
	Опускание стрелы без груза, с	10	10
	Втягивание стрелы без нагрузки, с	6	14
	Выдвижение стрелы без нагрузки, с	9	12
Двигатель	Марка	Yuchai	Yuchai
	Модель	YC4DK120-T301	YCD4J23T8-100
	Мощность, кВт	88	73.6
	Экологический класс	Tier 3	Tier 3
	Максимальный крутящий момент, Нм	420	380
	Топливная система	Common Rail	Common Rail
Трансмиссия	Система охлаждения двигателя	Жидкостная	Жидкостная
	Тип	Гидромеханическая	Гидромеханическая
	Передачи вперед/назад	4/3	2/2
	Максимальная скорость, км/ч	31.5	36
	Преодолеваемый подъем, %	60	30
	Производитель	ZF	Zhong Nan
	Модель	4WG98	YQXD100K2.970
	Страна изготовления	GERMANY	CHINA
Ведущие мосты	Тип привода	4x4	2x4
	Производитель	TRANSPOWER	XUZHOU XUCHA
	Модель	TS340	CZQ327
	Страна изготовления	CHINA	China
Шины	Управление колесами	Передние / след в след / краб.	Задние
	Размерность шин, передние	13.00-24	15.5X25-16
	Производитель	QIANJIN	Chaoyang
	Страна изготовления	China	China
	Размерность шин, задние	13.00-24	9.00-20-16PR
	Производитель	QIANJIN	Chaoyang
Гидравлическая система	Страна изготовления	China	China
	Марка насоса	HENGLI	HEFEI
	Модель насоса	Аксиально поршневой HP5V76	Шестерёнчатый CBK-G436/CBK-432
	Страна изготовления	CHINA	CHINA
Заправочные объёмы	Подача насоса, л/мин	120	36/32
	Гидравлический бак, л	200	180
	Топливный бак, л	155	140
	Поддон двигателя, л	12.2	12
	Система охлаждения, л	16	15
Кабина	Паллетные вилы, мм	1200x125x50	1220x125x50
	ROPS, FOPS	+	+
	Камера заднего вида	+	+
	Монитор для камеры	+	+
	Камера заднего вида, шт.	1	—
	Радиоприёмник	+	—
	Кондиционер	+	+

SWTH3915	SWTH4517	SWTH4018	SWTH4014
12800	15100	12000	11000
4000	4536	4000	4000
14.46	17.06	17.6	13.6
4000	2268	2500	1500
9.7	13	13.4	9.5
1000	1361	850	3000
/	10	9	9
300	457	400	400
5.06	4.3	4.25	4.25
40	111	80	80
3	2	4	3
1	1	1	1
+	+	+	+
—	—	—	—
Паллетные вилы	Паллетные вилы	Паллетные вилы	Паллетные вилы
Ковш, захват, крюк и т.д.			
—	Manitou	—	Manitou
Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
7570x2320x2450	7340x2560x2540	7510x2380x2550	7360x2380x2550
6350	6120	6300	6150
5420	5120	4895	4745
2320	2560	2380	2380
2450	2540	2550	2550
3300	3490	3070	3070
300	457	400	400
1875	2160	1960	1960
940	940	950	9650
9	17	16	16
10	14	12	12
20	17	18	18
16	19	16	16
Yuchai	Cummins	Kubota	KUBOTA
YCD4J23T8-100	OSF3.8L	V3307	V3307
73.6	97	55.4	55.4
Tier 3	Tier 3	Stage V	Stage V
380	488	335	335
Common Rail	Common Rail	Common Rail + DPF	Common Rail + DPF
Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная	Жидкостная
Гидромеханическая	Гидромеханическая	Гидростатическая	Гидростатическая
2/2	4/3	2/2	2/2
36	32	25	25
30	55	50	50
Zhong Nan	ZF	DANA	DANA
YQXD100K2.970	4WG98	342	342
CHINA	GERMANY	ITALY	ITALY
2x4	4x4	4x4	4x4
XUZHOU XUCHA	DANA	DANA	DANA
CZQ327	223/212HY	212	212
China	ITALY	ITALY	ITALY
Задние	Передние / след в след / краб.	Передние / след в след / краб.	Передние / след в след / краб.
15.5X25-16	14.00-24	400/80-24 20PR	400/80-24 20PR
Chaoyang	QIANJIN	LANGQIN	LANGQIN
China	China	China	China
9.00-20-16PR	14.00-24	400/80-24 20PR	400/80-24 20PR
Chaoyang	QIANJIN	LANGQIN	LANGQIN
China	China	China	China
HEFEI	HENGLI	HENGLI	HENGLI
Шестерёнчатый CBK-G436/CBK-432	Аксиально поршневой HP5V76	Аксиально поршневой HP6V65	Аксиально поршневой HP6V65
CHINA	CHINA	CHINA	CHINA
36/32	140	120	120
180	170	180	180
140	155	140	140
12	12	11.2	11.2
15	12	13	13
1220x125x50	1200x120x60	1200x120x60	1200x120x60
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
—	1	1	1
—	+	+	+
+	+	+	+



## ЗАПЧАСТИ

Компания «Актио Рус» владеет одним из самых крупных складов запчастей для спецтехники в России.

- Общая площадь складских помещений более 40 000 квадратных метров.
- Более 200 000 SKU всегда в наличии.
- Оригинальные запчасти для разных брендов спецтехники.
- Доставка в любую точку России.

На площади 40 000 кв. метров мы поддерживаем постоянный запас более 200 000 наименований запчастей и расходных материалов для ведущих мировых брендов, включая SUNWARD.

Оригинальные запчасти всегда в наличии

Наш склад — это гарантия максимального ускорения всех сервисных процессов. Каждый клиент «Актио Рус» может быть уверен, что необходимые оригинальные запчасти и комплектующие всегда найдутся в наличии независимо от модели или возраста техники. Для каждой проданной машины SUNWARD мы заранее бронируем и поддерживаем оптимальный объем необходимых деталей.

Скорость отгрузки и логистика

Благодаря отлаженной логистике и автоматизированным системам учета отгрузки, мы максимально быстро обеспечиваем наших клиентов и сервисные центры всеми требуемыми запчастями. Оперативная доставка по всей России позволяет минимизировать простой техники и быстро возвращать ее в работу.

Профессионализм и качество

Мы обеспечиваем полный контроль за качеством поступающих оригинальных комплектующих и поддерживаем только проверенных поставщиков. Персонал склада — это опытные специалисты, которые знают всё о подборе, комплектации и упаковке запчастей для спецтехники.

Гарантия и поддержка

На все оригинальные запчасти распространяется официальная гарантия производителя. Кроме того, клиенты могут получить профессиональную консультацию по применению любой детали от экспертов нашей сервисной службы.

«Актио Рус» — запас прочности, в который можно верить!



## СЕРВИС

Ключевым преимуществом ООО «Актио Рус» является профессиональная сервисная служба. Это именно то, что поможет вам минимизировать простой техники и увеличить срок службы машин!

- Ведущие сервисные инженеры с опытом более 15 лет в диагностике и ремонте спецтехники различных брендов.
- Постоянное обучение и повышение квалификации персонала на производственных площадках ведущих мировых производителей.
- Самое современное оборудование в сервисных центрах «Актио Рус» для диагностики, ремонта и гарантийного обслуживания техники.
- Выездные сервисные бригады в каждом регионе присутствия для оперативной помощи клиентам «Актио Рус» в «полях».

Мы понимаем, как важно, чтобы ваша техника всегда была на ходу и работала эффективно. Именно поэтому сервисная служба дилера SUNWARD в России строит свою работу на профессионализме, ответственности и индивидуальном подходе к каждому клиенту.

Квалифицированные специалисты

В нашей команде — только сертифицированные инженеры, обладающие опытом работы с техникой SUNWARD и прошедшие обучение у производителей. Мы регулярно повышаем квалификацию сотрудников, чтобы быть в курсе последних технологий и стандартов обслуживания.

Скорость и оперативность

Благодаря широкой сервисной сети по всей России и собственному профессиональному парку сервисных автомобилей, мы гарантируем быстрое реагирование на вашу заявку. Оперативный выезд мастера и мгновенное решение большинства вопросов на месте — это наша норма, а не исключение.

Гарантия качества и поддержка

Мы используем только оригинальные запасные части и расходные материалы SUNWARD. На все выполненные работы и установленные детали распространяется гарантия. Техническое обслуживание проводится строго по регламенту завода-изготовителя, что обеспечивает долгий срок службы вашей техники и минимизирует риски поломок.

Комплексное сопровождение

Сервис включает не только гарантийное и постгарантийное обслуживание, но и консультационную поддержку по эксплуатации техники, профилактические осмотры и обучение персонала заказчика.

Работаем для вашего спокойствия

Обращаясь в сервисную службу «Актио Рус», вы выбираете ответственного и надежного партнера, который всегда рядом, готов качественно и оперативно решать любые вопросы, связанные с обслуживанием и ремонтом спецтехники.

«Актио Рус» — всегда в работе, всегда с вами!





## Экскаваторы

Стандартный гарантийный срок составляет: 36 месяцев или 4000 нормо-часов, в зависимости от того, что наступит ранее, со дня подписания Акт приёма-передачи. При условии строгого соответствия с нормального использования техники на основании «Руководства по эксплуатации».



ДВИГАТЕЛЬ	24 месяцев или 4000 мото*часов
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ	36 месяцев или 4000 мото*часов
КЛЮЧЕВЫЕ КОМПАНЕНТЫ	36 месяцев или 3000 мото*часов
ДЕТАЛИ ХОДОВОЙ ЧАСТИ	24 месяцев или 2000 мото*часов
ОБЫЧНЫЕ ДЕТАЛИ (Замки, кабины, крышки, сиденья, газовые упоры, воздушные кондиционеры)	18 месяцев или 1500 мото*часов
ОБЫЧНЫЕ ДЕТАЛИ (Ковш, шины, резиновые гусеницы, гидравлические рукава)	8 месяцев или 1000 мото*часов
КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	8 месяцев или 1000 мото*часов
ИЗНАШИВАЕМЫЕ ЧАСТИ	Гарантия отсутствует

\* С детальной информацией о ситуациях, гарантия на которые не распространяется даже в течение гарантийного срока продукта, вы можете ознакомиться на нашем сайте <https://sunward-actio.ru/garantii>

## Мини-погрузчики с бортовым поворотом

Стандарт гарантии на всю машину: в строгом соответствии с нормальным использованием продукта на основании «Руководства по эксплуатации», стандартный гарантийный срок на мини-погрузчики с бортовым поворотом составляет: 18 месяцев или 2000 рабочих часов со дня подписания Акт приёма-передачи, в зависимости от того, что наступит раньше.



ДВИГАТЕЛЬ	12 месяцев или 2000 мото*часов
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ	18 месяцев или 2000 мото*часов
КЛЮЧЕВЫЕ ЧАСТИ	18 месяцев или 2000 мото*часов
ОБЫЧНЫЕ ЧАСТИ (Цепное колесо в сборе, ось колеса, натяжное устройство, направляющее колесо, приводное колесо, поддерживающий каток, опорный каток, кресло)	12 месяцев или 1000 мото*часов
ОБЫЧНЫЕ ЧАСТИ (Шины)	12 месяцев или 400 мото*часов
ОБЫЧНЫЕ ЧАСТИ ( Батарея, дворники, печка, замок зажигания, радио, ковш)	12 месяцев или 1000 мото*часов
ЛЕГКОИЗНАШИВАЕМЫЕ ЧАСТИ	Гарантия отсутствует

\* С детальной информацией о ситуациях, гарантия на которые не распространяется даже в течение гарантийного срока продукта, вы можете ознакомиться на нашем сайте <https://sunward-actio.ru/garantii>