

SHANTUI



SHANTUI ВХОДИТ В SHANDONG HEAVY INDUSTRY GROUP* СОБСТВЕННАЯ КОМПОНЕНТНАЯ БАЗА



ПОДПИСАН КОНТРАКТ О СТРАТЕГИЧЕСКОЙ
КООПЕРАЦИИ С КОМПАНИЕЙ BOSCH



Двигатели Weichai



Гидравлические компоненты



Трансмиссия Fast



Мосты и оси HanDe Axle



* ГИГАНТСКАЯ КОРПОРАЦИЯ С ОБОРОТОМ В 500 МЛРД ЮАНЕЙ В ГОД

КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

Интеллектуальная система SHANTUI для управления карьерами и контролем за строительными объектами.



БЕСПИЛОТНАЯ ТЕХНИКА SHANTUI



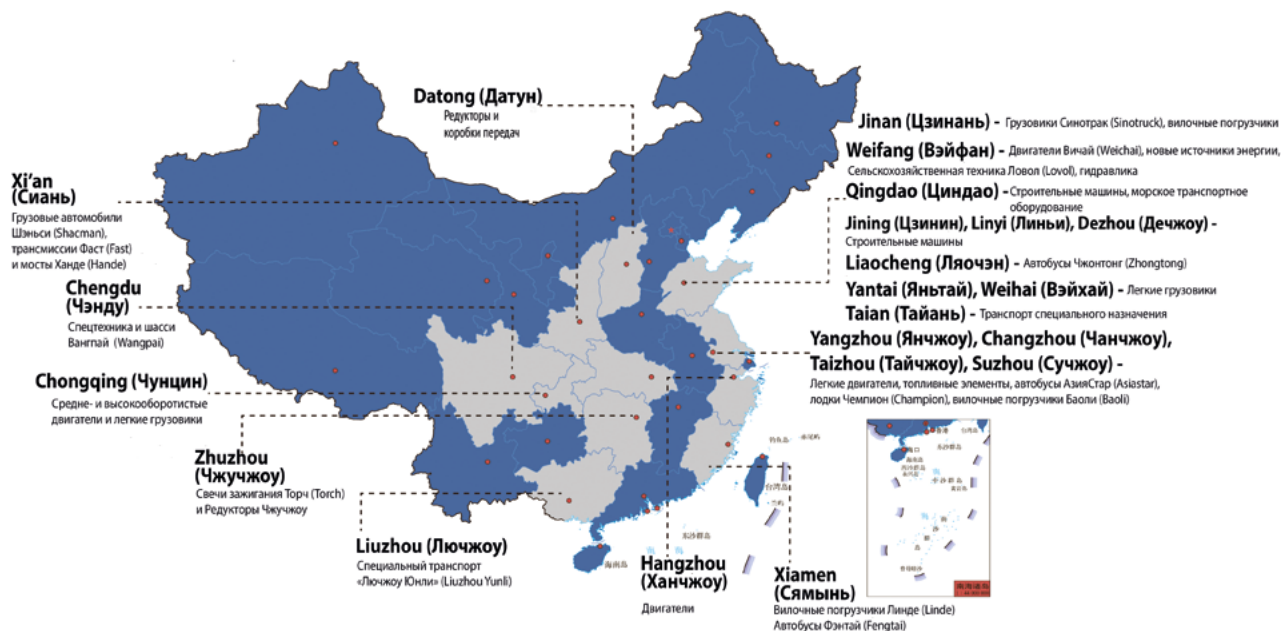
ТРИ КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО SHANTUI НАХОДЯТСЯ В ГОРОДАХ ЧИКАГО (США), ААХЕН (ГЕРМАНИЯ), ТОКИО (ЯПОНИЯ)



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРПОРАЦИИ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРПОРАЦИИ ВНУТРИ СТРАНЫ



ОПЫТ | ТЕХНОЛОГИИ И КОМПОНЕНТЫ | НОВАЯ СОВЕРШЕННАЯ ТЕХНИКА

SE 1250

2023

SE 2000

2024

SE 3000

2025

SE 4000

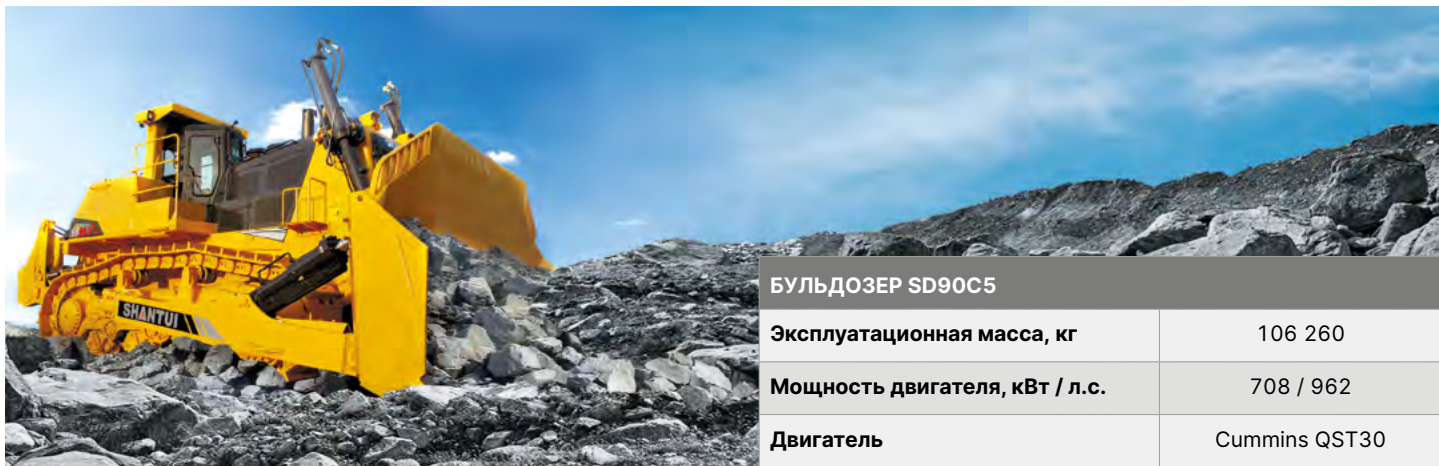
2026



20 ЛЕТ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ SHANTUI KOMATSU



Manufactured by **Komatsu Shantui** Construction Machinery Co.Ltd for Komatsu Ltd.,Tokyo, Japan



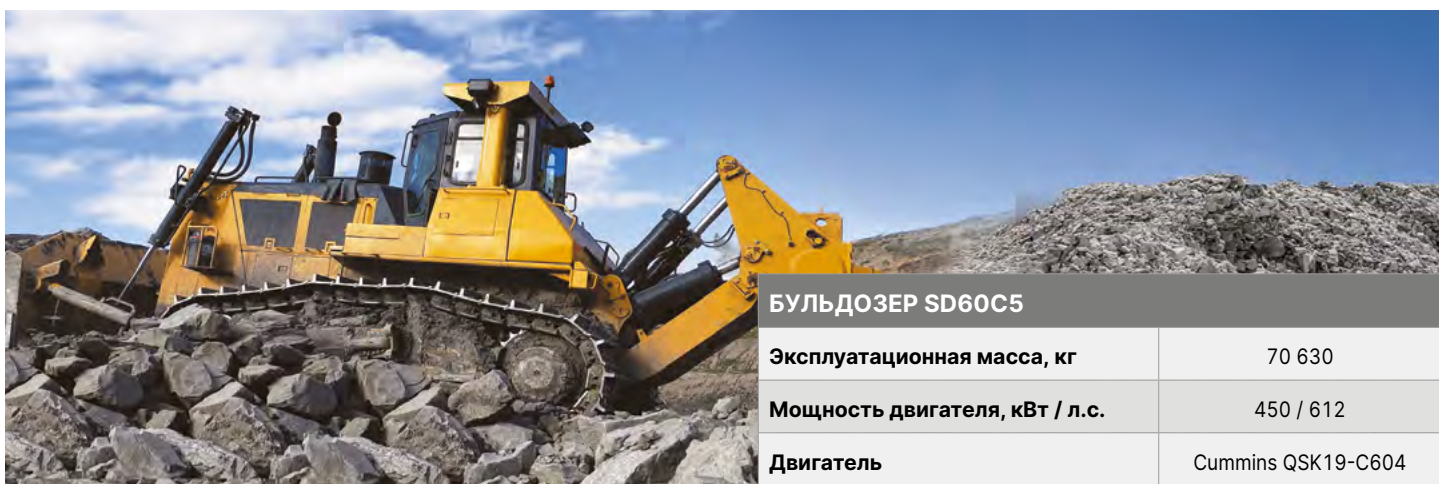
БУЛЬДОЗЕР SD90C5

Эксплуатационная масса, кг	106 260
Мощность двигателя, кВт / л.с.	708 / 962
Двигатель	Cummins QST30



БУЛЬДОЗЕР DN80C6

Эксплуатационная масса, кг	70 630-71 300
Мощность двигателя, кВт / л.с.	570 / 764
Двигатель	Weichai 8M33



БУЛЬДОЗЕР SD60C5

Эксплуатационная масса, кг	70 630
Мощность двигателя, кВт / л.с.	450 / 612
Двигатель	Cummins QSK19-C604



БУЛЬДОЗЕР DN46C6/C3

Эксплуатационная масса, кг	56 000
Мощность двигателя, кВт / л.с.	400 / 544 391 / 532
Двигатель	Weichai WP17T Cummins X15



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Мощность двигателя, кВт / л.с.	Объем ковша, м ³ и тип
КАРЬЕРНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ			
SE3000LCW	290 000	1 468 / 1 996	15,5 R
SE2000LCW	200 000	900 / 1 207	12,0 R
SE1500LCW	150 000	680 / 912	8,5 R; 10,0 R
SE1250LCW	120 000	680 / 912	7,5 R; 8,5 R; 10 GP
SE980LCW	97 800	571 / 766	5,6 R; 6,5 R; 7,0 GP
SE800LCW	76 500	566 / 759	4 R; 4,6 R; 5,0 R; 5,5 GP
SE750LC	72 500	377 / 506	4 R; 4,5 R; 4,6 R
SE680LCW	66 000	566 / 759	3,2 HD; 3,6 R; 4,0 R; 4,6 R; 5,0 GP

R - Скальный HD - Усиленный GP - Стандартный



САМОСВАЛ ТЕН260

Грузоподъемность, т	220
Вместимость кузова с шапкой 2:1 (SAE), м³	142
Общая мощность, кВт / л.с.	2165 / 2944
Двигатель	Weichai 12M55
Шины	40.00R57,46/90R57
Максимальная скорость, км/ч	65
Общая максимальная масса, т	400
Тип трансмиссии / привод	электромеханическая / гибридный
Габариты (ДхШхВ), мм	15040 x 8563 x 7220

ГИБРИДНЫЕ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ САМОСВАЛЫ



САМОСВАЛ ТЕН160

Грузоподъемность, т	138
Вместимость кузова с шапкой 2:1 (SAE), м³	78
Общая мощность, кВт / л.с.	1 432 / 1 947
Двигатель	2 x Weichai WP17T
Шины	33.00R51
Максимальная скорость, км/ч	65
Общая максимальная масса, т	248
Тип трансмиссии / привод	электромеханическая / гибридный
Габариты (ДхШхВ), мм	11990 x 7720 x 6125



Модель	Эксплуатационная масса, кг	ГП, т	Мощность ДВС (кВт/л.с.)	Модель ДВС	Кузов, м ³	Размер шин	Трансмиссия (модель)
ДИЗЕЛЬНЫЕ САМОСВАЛЫ							
SK160A-G	160 000	100	566 / 770	WP17TG770E304	50	505 / 95R29	Allison 6620ORS
SK160-G	160 000	100	566 / 770	WP17TG770E304	55	505 / 95R29	8DSS330+FHB400
SK130-G3	130 000	90	566 / 770	WP15HG770E304	50 / 45	480 / 95R29	8DS280-FHB400K
SK105A-G	105 000	75	562 / 764	WP14TG765E3	40	16.00R25	Allison 4800WBD_PR
SK105-G3	105 000	75	562 / 764	WP14TG765E304	42	16.00R25	8DS240A
SK95A-C6	95 000	65	390 / 530	WP13G530E310	34	16.00R25	FC6A250
SK95-C6	95 000	65	390 / 530	WP13G530E310	34	16.00R25	8DS240A
SK90A-C6	90 000	60	338 / 460	WP12G460E310	32	14.00R25	FC6A210
SK90-C6	90 000	60	338 / 460	WP12G460E310	32	14.00R25	7DS200
SK70A-C	70 000	45	316 / 430	WP12G430E310	28	14.00R25	FC6A210
SK70-G	70 000	45	338 / 460	WP12G460E470	28	14.00R25	7DS220

Модель	Эксплуатационная масса, кг	ГП, т	Мощность ДВС (кВт/л.с.)	Модель ДВС	Кузов, м ³	Размер шин	Мощность приводного двигателя (номинал/пик), кВт
ГИБРИДНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ САМОСВАЛЫ							
SKN160-G	160 000	100	566 / 769	WP17TG770E304	55	505 / 95R29	650 / 1020
SKN135-G U	130 000	80	426 / 579	WP14TG765E304	50	16.00R29	520 / 840
SKN135-G2	130 000	75	566 / 769	WP17TG770E304	52	480 / 95R29	520 / 840
SKE105-X2	105 000	65	-	-	40	16.00R25	130 / 210
SKN90-C	90 000	52	390 / 530	WP13G530E310	32	16.00R25	390 / 620



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Полная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс	S	SU	U	PAT
БУЛЬДОЗЕРЫ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ							
SD90C5	106 260	708 / 962	Cummins QST30 / Tier3	-	28,0	34,0	-
SD60C5	70 630 - 71 300	450 / 612	Cummins QSK19-C604 / Tier3	-	18,9	23,0	-
SD34B3	36 000 - 39 980	257 / 349	Cummins NT855-C360S10 / Tier1	7,2	9,0 / 12,1	13,0	-
SD32	34 150 - 40 200	257 / 349	Cummins NT855-C360S10 / Tier1	7,2	9,0 / 12,1	13,0	-
SD26C3	24 200 - 26 800	206 / 280	Weichai WP12G280E304 / Tier3	5,0	7,0	7,2	-
SD26	23 450 - 29 500	206 / 280	Weichai WP12G280E304 / Tier3	4,6 / 5,2	5,8	6,7	-
SD26B3	24 200 - 26 800	187 / 254	Cummins NT855-C280 / Tier1	5,0	7,0	7,2	-
SD22	23 450 - 29 500	187 / 254	Cummins NT855-C280 / Tier1	4,6 / 5,2	5,8	6,7	-
SD17B3	16 800 - 20 830	140 / 190	Weichai WD10G190E214 / Tier2	3,5	4,3	4,8	-
SD16	16 400 - 20 100	131 / 178	Weichai WD10G178E25 / Tier2	3,5	4,3	4,8	-
БУЛЬДОЗЕРЫ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ							
DH80C6	75 000	570 / 764	Weichai 8M33 / Tier3	-	20,0	-	-
DH46C6/C3	56 000	400 / 544 391 / 532	Weichai WP17T / Tier3 Cummins X15 / Tier3	-	13,7	17,0	-
DH36C6	42 000	298 / 405	Weichai WP13 / Tier3	-	10,5	-	-
DH26C3	23 820 - 27 030	213 / 290	Weichai WP12G290E304 / Tier3	6,42	6,5	7,5	-
DH24B3	23 850 - 27 030	185 / 252	Weichai WD12G250E202 / Tier2	6,42	6,5	7,5	-
DH20C3	17 730 - 19 690	139 / 189	Weichai WP7G207E304 / Tier3	3,6 / 3,8	4,7	-	-
DH20B3	17 600 - 19 603	140 / 190	Weichai WD10G190E214 / Tier2	3,6 / 3,8	4,7	-	-
DH16B3	18 400 - 20 640	140 / 190	Weichai WD10G190E214 / Tier2	-	-	-	3,22 / 4,01
БУЛЬДОЗЕРЫ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ							
DH13B3	13 400 - 15 035	105 / 142	Weichai WP6G140E22 / Tier2	-	-	-	3,07 / 3,39
DH10B3	9 580 - 11 000	82 / 111	Weichai WP4G110E221 / Tier2	-	-	-	2,40 / 2,70
DH08B3	8 680 - 10 020	70 / 95	Weichai WP4G95E221 / Tier2	-	-	-	1,93 / 2,04

S- Прямой отвал SU - Полусферический отвал U - Сферический отвал PAT-Поворотный шестипозиционный отвал



Параметры / модель	Эксплуатационная масса, кг	Мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс
SP90Y	59 500	257 / 349	Cummins NT855-C360S10 / Tier1
SP70Y	50 000	257 / 349	Cummins NT855-C360S10 / Tier1
SP45Y	34 000	179 / 243	Cummins NT855-C280 / Tier1
SP25Y	23 800	131 / 178	Weichai WD10G178E25 / Tier2



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ ИЛИ 10 000 МОТОЧАСОВ НА ДВИГАТЕЛЬ WEICHAI И ГИДРАВЛИКУ LINDE

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА ИЛИ 5 000 МОТОЧАСОВ НА ЭКСКАВАТОРЫ ВЕСОМ ДО 50 ТОНН

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА ИЛИ 6 000 МОТОЧАСОВ НА ЭКСКАВАТОРЫ ВЕСОМ СВЫШЕ 50 ТОНН

Модель	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная мощность кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс	Объем ковша, м ³ и тип
ТЯЖЕЛЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ				
SE3000LCW	290 000	1 468 / 1 996	Weichai 16M33 / Tier3	15,5 R
SE2000LCW	200 000	900 / 1 207	Weichai 12M33 / Tier3	12,0 R
SE1500LCW	150 000	680 / 912	Weichai 8M33 / Tier3	8,5 R; 10,0 R
SE1250LCW	120 000	680 / 912	Weichai 8M33 / Tier3	7,5 R; 8,5 R; 10 GP
SE980LCW	97 800	571 / 766	Weichai 6M33 / Tier3	5,6 R; 6,5 R; 7,0 GP
SE800LCW	76 500	566 / 759	Weichai WP17T / Tier3	4 R; 4,6 R; 5,0 R; 5,5 GP
SE750LC	72 500	377 / 506	Isuzu 6WG1 / Tier3	4 R; 4,5 R; 4,6 R
SE680LCW	66 000	566 / 759	Weichai WP15H / Tier3	3,2 HD; 3,6 R; 4,0 R; 4,6 R; 5,0 GP
SE600HB	58 100	562 / 754	Weichai WP14T / Tier3	2,8 R; 3,2 R; 3,6 R
SE550LC	53 500	300 / 402	Isuzu 6WG1 / Tier3	2,8 R; 3,2 R; 3,6 GP
SE550LCW	53 500	316 / 430	Weichai WP13H / Tier3	2,8 R; 3,2 R; 3,6 GP
SE500LC	49 500	280 / 336	Cummins QSM11 / Tier3	2,8 R
SE500LCW	49 500	562 / 754	Weichai WP14T / Tier3	2,8 R
SE470LC	46 800	250 / 335	Cummins QSM11 / Tier3	2,2 R; 2,5 R

R - Скальный HD - Усиленный GP - Стандартный T-Траншейный



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс	Объём ковша, м ³ и тип
СРЕДНИЕ ЭКСКАВАТОРЫ				
SE420LCW	41 500	247 / 331	Weichai WP10H / Tier3	2,2 R
SE400LCW	38 700	182 / 244	Weichai WP10H / Tier3	1,6 R; 1,9 R; 1,93 R; 2,0 R; 2,06 P; 2,2 GP
SE375LCW	37 700	182 / 244	Weichai WP10H / Tier3	1,8 R; 2,2 HD
SE370LC	36 800	182 / 244	Cummins 6LTAA8.9 / Tier2	1,95 R; 2,0 R; 2,2 HD
SE350LC	34 500	182 / 244	Cummins 6LTAA8.9 / Tier2	1,4 R; 1,6 R; 1,85 GP
SE350LCW	34 500	182 / 244	Weichai WP10H / Tier3	1,4 R; 1,6 R; 1,85 GP
SE330LCW	32 500	182 / 244	Weichai WP8H / Tier3	1,6 R
SE320LCW	32 000	199 / 270	Weichai WP7 / Tier3	1,4 R; 1,5 HD; 1,6 GP
SE265LCW	24 800	150 / 201	Weichai WP7H / Tier3	1,1 R; 1,2 HD; 1,35 GP; 1,45 GP
SE265LC	24 800	150 / 201	Cummins QSB7 / Tier3	1,1 R; 1,2 HD; 1,35 GP; 1,45 GP
SE265LC	24 800	150 / 201	Cummins B5.9 / Tier2	1,1 R; 1,2 HD; 1,35 GP; 1,45 GP
SE220LC	22 800	112 / 150	Cummins B5.9 / Tier2	0,95 R; 1,05 HD; 1,2 GP
SE225NLC Габаритный	22 000	112 / 150 124 / 166	Cummins B5.9 / Tier2 Weichai WP7H / Tier3	0,9 HD; 1,05 R; 1,05 HD
SE215	21 900	123 / 165	Cummins QSB7 / Tier3	0,95 R; 1,0 HD; 1,05 GP
SE215W	21 900	123 / 165	Weichai WP7H / Tier3	0,95 R; 1,0 HD; 1,05 GP
SE215LCW	21 900	123 / 165	Weichai WP7H / Tier3	0,95 R; 1,0 HD; 1,05 GP
SE210W	21 100	116 / 158	Weichai WP7 / Tier3	0,82 R; 0,9 HD; 0,95 GP; 1,05 GP
SE210W	21 900	112 / 150	Weichai WP4.6N / Tier3	0,9 HD
SE210LCW	21 900	129 / 175	Weichai WP4.6N / Tier3	0,95 GP; 1,0 HD
SE210-9	20 800	112 / 152	Cummins B5.9 / Tier2	0,82 R; 0,9 HD; 0,95 GP; 1,05 GP
МАЛЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ				
SE150	14 500	89 / 119	Cummins QSF4.5 / Tier3	0,65 GP; 0,7 GP
SE135W	13 500	92 / 123	Weichai WP4.1 / Tier3	0,6 HD; 0,63 GP
SE135	13 500	86 / 117	Cummins QSF3.8T / Tier3	0,6 HD; 0,63 GP
МИНИ ЭКСКАВАТОРЫ				
SE85	8 350	48,9 / 66,5	Kubota V3307-T / Tier3	0,13 T; 0,35 GP
SE75W	7 650	55,4 / 74,2	Weichai WP2.3N / Tier3	0,13 T; 0,32 GP
SE75	7 650	48,9 / 66,5	Kubota V3307-T / Tier3	0,13 T; 0,32 GP
SE60W	5 960	36,8 / 49,3	Weichai WP3.2 / Tier3	0,11 T; 0,22 GP
SE60	5 960	36 / 49	Kubota V2607T / Tier3	0,11 T; 0,22 GP
SE36SR	3 800	18,2 / 24,4	Yanmar 3TNV88F / Tier3	0,12 GP
SE27SR	2 800	14,6 / 19,6	Yanmar 3TNV80F / Tier3	0,065 GP
SE18SR	1 880	11,2 / 15	Yanmar 3TNV74F / Tier3	0,04 GP
КОЛЁСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ				
SW210	20 500	140 / 188	Weichai WP7H / Tier3	1,05 HD
SW150	14 400	118 / 158	Weichai WP4.6N / Tier3	0,55 GP; 0,6 GP



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Мощность двигателя, кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс	Грузоподъемность, т	Объем ковша стандарт, м ³
ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ					
LEH100	53 000	566 / 770	Weichai WP17T / Tier3	12,0	6,4
L98K-C6	33 000	276 / 375	Weichai WP13 / Tier3	10,0	5,6
LH80-C6	28 000	210 / 285	Weichai WP10G286E301 / Tier3	8,0	5,0
L76-C5	24 800	180 / 245	Cummins QSL8,9 / Tier3	7,0	5,0
LH70-C6	23 200	180 / 245	Cummins QSL8.9-C280-30 / Tier3	7,0	4,0
L68K-B5	22 500	175 / 238	Weichai WD10G240E21 / Tier2	6,5	4,5
LH60-C6	21 120	175 / 238	Weichai WD10G240E21 / Tier2	6,0	4,0
L58K-B5	18 500	162 / 220	Weichai WD10G220E23 / Tier2	5,5	3,5
L56-B6	17 100	160 / 217	Cummins 6CTA8.3-C215 / Tier2	5,0	3,0
L55-B5	17 200	162 / 220	Weichai WD10G220E23 / Tier2	5,0	3,0
L49-B5	13 900	129 / 175	Weichai WP6G125E22 / Tier2	4,5	2,5
L39-B3	10 800	92 / 125	Weichai WP6G125E22 / Tier2	3,0	1,8
L36-B3 / B5	10 500	92 / 125	Weichai WP6G125E201 / Tier2	3,0	1,7
L26K-C	6 200	62 / 84	Weichai WP4,1 / Tier3	2,0	1,5
L25K-B3	6 050	92 / 125	Yunnei 4108 / Tier2	2,5	1,2
L20K-B3	5 700	76 / 103	Yunnei 4102 / Tier2	2,0	1,0
L18K-B3	4 250	36 / 50	Yunnei 490 / Tier2	1,8	0,8
L16K-B3	3 650	36 / 50	Yunnei 490 / Tier2	1,6	0,6

LH - гидростатическая трансмиссия L - механическая трансмиссия LEH-электрогидравлическая трансмиссия



Модель	Максимальная эксплуатационная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс	Ширина, мм	Ширина грейдерного отвала, мм
АВТОГРЕЙДЕРЫ					
GH36-C6*	36 000	276 / 375	Weichai WP14TG3T5 / Tier3	3 300	4 877
SG27-C6 AWD	22 500	199 / 270	Weichai WP7G270E302 / Tier3	2 790	3 965 / 4 270
SG27-C6*	22 000	199 / 270	Weichai WP7G270E302 / Tier3	2 790	3 965 / 4 270
SG21-C6 AWD	20 000	162 / 220	Weichai WP7G220E300 / Tier3	2 540 / 2 600	4 270 / 3 965 / 3 660
SG21-B6	19 000	160 / 215	Cummins 6CTA8.3-C215 / Tier2	2 540 / 2 602	4 270 / 3 965 / 3 660
SG19-B6	17 620	153 / 205	Cummins 6BTA5.9-C205 / Tier2	2 540 / 2 600	3 965 / 3 660
SG17-B6	15 770	132 / 180	Cummins 6BTA5.9-C180 / Tier2	2 540 / 2 600	3 660 / 3 965
SG15-B6	15 020	112 / 150	Cummins 6BTA5.9-C150 / Tier2	2 435	3 660
Модель	Максимальная эксплуатационная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс	Ширина, мм	Ширина / высота бокового отвала, мм
SG21-C6 AWD SW*	20 500	162 / 220	Weichai WP7G220E300 / Tier3	2 600	3 660 / 1 050

*Эти модели доступны в арктическом исполнении



Модель	Эксплуатационная масса с гладким вальцом, кг	Эксплуатационная масса с кулачковым вальцом, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя / Экологический класс
КАТКИ ГРУНТОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ. ПОЛНЫЙ ПРИВОД				
SR40-G	40 000	-	276 / 375	Weichai WP13G375E470 / Tier4
SR36-G	36 000	-	276 / 375	Weichai WP13G375E470 / Tier4
SR26-C5	26 000	27 200	162 / 220	Weichai WP6G220E330 / Tier3
SR22-C5	22 000	23 000	147 / 200	Weichai WP6G200E331 / Tier3
SR18-B6	18 000	19 200	129 / 175	Weichai WP6G175E22 / Tier2
SR16-B6	16 000	17 200	129 / 175	Weichai WP6G175E22 / Tier2
SR14-B6	14 000	15 200	129 / 175	Weichai WP6G175E22 / Tier2
SR12-B6	12 850	14 050	105 / 140	Weichai WP6G140E22 / Tier2 Weichai WP4G130E22 / Tier2
SR10-B6	10 500	11 700	97,5 / 133	Weichai WP4G130E22 / Tier2
КАТКИ ГРУНТОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ. ЗАДНИЙ ПРИВОД				
SR26H-C6	26 000	-	162 / 220	Weichai WP6G220E330 / Tier3
SR22H-C6	22 000	23 000	147 / 200	Weichai WP6G200E330 / Tier3
SR20H-B6	20 000	21 200	129 / 175	Weichai WP6G175E22 / Tier2
SR18H-B6	18 200	19 400	129 / 175	Weichai WP6G175E22 / Tier2
КАТКИ ГРУНТОВЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ. ЗАДНИЙ ПРИВОД				
SR26M-C6	26 000	-	162 / 220	Weichai WP6G220E330 / Tier3
SR22M-C6	22 000	23 000	147 / 200	Weichai WP6G200E330 / Tier3
SR14M-B6	14 000	15 100	103 / 140	Shangchai SC4H140.2G2 / Tier2



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс	Рабочая ширина, мм
КАТКИ ТАНДЕМНЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ				
SRD14-C6	14 000	119 / 162	Cummins QSB4.5-C160-30 / Tier3	2 130
SRD13-C6	13 000	119 / 162	Cummins QSB4.5-C160-30 / Tier3	2 130
SRD12	12 000	93 / 127	Cummins 4BTA3.9-C125-II / Tier2	2 130
SRD10-C6	10 300	92 / 125	Weichai WP4.6NG125E301 / Tier 3	1 750
SRD08	8 000	82 / 112	Cummins 4BTA3.9-C110 / Tier2	1 700
SRD07	7 000	59 / 81	Quanchai 4B5-80C31 / Tier3	1 580
SRK04-C6 / SRK05-C6	4 200 / 3 800	36 / 49	Yanmar 4TNV88 / Tier3	1 400
SRD03 / SRK03	2 900 / 2 700	27 / 37	Yanmar 3TNV88 / Tier3	1 200
SRD017 / SRK017	1 700	15 / 20	Yanmar 3TNV76 / Tier3	900
SRD800 / SRD900	790 / 920	6 / 8	Changchai 186F / Tier2	700
РУЧНЫЕ КАТКИ				
SRD800L	840	4 / 6	Changchai 186F / Tier2	680
SRD600L	583	4 / 6	Changchai 178F / Tier2	600
SRD500L	570	4 / 6	Changchai 178F / Tier2	600
SR500L	542	4 / 6	Changchai 178F / Tier2	715
SR300L	292	3 / 4	Changchai 170F / Tier2	600
КАТКИ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ				
SRD016W	1 800	18 / 24	Yanmar 3TNV80F / Tier3	600 / 850
SRD900W	870	6 / 8	Changchai 186F / Tier2	680
ПНЕВМОШИННЫЕ КАТКИ				
SRT30H-C6	30 000	147 / 200	Weichai WP4.6N / Tier3	2 750
SRT26H-C6	26 000	147 / 200	Weichai WP4.6N / Tier3	2 750
SRT20H-B6F	20 000	103 / 140	Shangchai SC4H140.2G2 / Tier2	2 250
SRT16H-B6F	16 000	103 / 140	Shangchai SC4H140.2G2 / Tier2	2 250



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя / экологический класс	Рабочая ширина, мм
АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ				
SRP12-C5 EA / MA	24 500	243 / 330	Shangchai SC9DF330.1G3 / Tier3	3 000-12 000
SRP09-C5 MA / SA	24 000	213 / 290	Shangchai SC9DF290.1G3 / Tier3	3 000-9 500
SPS75-C6	24 000	140 / 188	Weichai WP6 / Tier3	2 500-7 500
SPS60-C6	23 000	140 / 188	Weichai WP6 / Tier3	2 500-6 000
SPS45-C6	14 000	96 / 128	Shangchai CH4 / Tier3	1 800-4 500
ФРЕЗЫ				
SM200M-C7	30 000	563 / 766	Cummins QSM15 77C / Tier3	2 000
SMT100-C7	14 200	164 / 220	Cummins QSB6.7-C220 / Tier3	1 000
SMT50-C7	7 680	107 / 146	Weichai WP4.6N / Tier3	500
РЕСАЙКЛЕРЫ				
DGL700N	34 800	522 / 710	Cummins QSK19-C700 / Tier3	2 300
DGL550N	28 800	390 / 530	Weichai WP13G530 / Tier3	2 000
DGL530-C / C2	22 740 / 23 800	390 / 530	Weichai WP13G530 / Tier3	2 300
DGL480-C / C2	19 000 / 22 380	352 / 480	Weichai WP12G480 / Tier3	2 300



Модель	Г / П, т	Модель двигателя / экологический класс	Мощность, кВт / л.с.	Мачта, мм	Вилы, мм	Колёса пневматические	Гидравлика
ДИЗЕЛЬНЫЕ ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ							
SFD100	10,0	Weichai WP4.1 / Tier3	92 / 125	3 000	1 550	Сдвоенные	Двойная
SFD100	10,0	Isuzu 6BG1QC-02 / Tier1	82.5 / 112	3 000	1 550	Сдвоенные	Двойная
SFD80	8,0	Weichai WP4.1 / Tier3	92 / 125	3 000	1 550	Сдвоенные	Двойная
SFD80	8,0	Isuzu 6BG1QC-02 / Tier1	82.5 / 112	3 000	1 550	Сдвоенные	Двойная
SFD70	7,0	Weichai WP4.1 / Tier3	92 / 125	3 000	1 220	Сдвоенные	Двойная
SFD70	7,0	Isuzu 6BG1QC-02 / Tier1	82.5 / 112	3 000	1 220	Сдвоенные	Двойная
SFD50	5,0	Weichai WP4.1 / Tier3	92 / 125	3 000	1 220	Сдвоенные	Двойная
SFD50	5,0	Isuzu 6BG1QC-02 / Tier1	82.5 / 112	3 000	1 220	Сдвоенные	Двойная
SFD50S compact	5,0	Weichai WP4.1 / Tier3	62.5 / 36	3 000	1 070	Одинарные	Двойная
SFD50S compact	5,0	Isuzu 6BG1QC-05 / Tier1	68 / 92	3 000	1 070	Одинарные	Двойная
SFD35	3,5	Weichai WP3.2VE / Tier3	36.8 / 50	3 000	1 070	Одинарные	Двойная
SFD35	3,5	Mitsubishi S4S / Tier3	35.3 / 48	3 000	1 070	Одинарные	Двойная
SFD30	3,0	Weichai WP3.2VE / Tier3	36.8 / 50	3 000	1 070	Одинарные	Двойная
SFD30	3,0	Mitsubishi S4S / Tier3	35.3 / 48	3 000	1 070	Одинарные	Двойная
SFD20	2,0	Isuzu C240 / Tier3	34.3 / 47	3 000	1 070	Одинарные	Двойная
SFD15	1,5	Isuzu C240 / Tier3	34.3 / 47	3 000	1 070	Одинарные	Двойная
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ							
SFE30	3,0	Linde	48 / 65	3 000	1 070	Цельнолитые колеса	Двойная
SFE20	2,0	Dana	48 / 65	3 000	1 070	Цельнолитые колеса	Двойная
SFE15T / SFE15	1,5	SME (Dana) / Linde	48 / 65	3 000	920	Цельнолитые колеса	Двойная
SFE20T	2,0	SME (Dana)	48 / 65	3 000	1 070	Цельнолитые колеса	Двойная

МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя	Грузоподъемность, кг	Объем ковша, м³
SSL75V-M	4 000	55 / 75	Kubota V3600-T / Tier2	1 360	0,5
SSL1230	3 500	63 / 85	Kubota V3600-T / Tier2	1 200	0,54
SSL860	2 900	50 / 68	Kubota V3600-E3B / Tier2	860	0,48
SSL760	2 800	41 / 55	Kubota V2403-M-T-ET06 / Tier2	760	0,43

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя	Грузоподъемность, кг	Объем ковша, м³
BL75-C	10 100	70 / 102	Weichai WP4.1 / Tier3	2 500	1,2 / 0,3
BHL4CX	10 050	75 / 100	Cummins QSF3.8T / Tier2	2 500	1,2 / 0,3
BHL3CX	9 600	75 / 102	Cummins QSF3.8T / Tier2	2 500	1,0 / 0,3
BHL3C	9 600	70 / 95	Weichai WP4 / Tier3	2 500	1,0 / 0,3

БУЛЬДОЗЕРЫ-ПЛАНИРОВЩИКИ



Модель	Экспл-ная масса, кг	Номинальная мощность, кВт/ л.с.	Модель двигателя	Объем отвала, м ³
TRH20-C3	21 000	152 / 207	Weichai WP7G207E304 / Tier3	2,86
TRH08-B3	11 000	70 / 95	Weichai WP4G95E221 / Tier2	1,65

КОЛЁСНЫЕ БУЛЬДОЗЕРЫ



Модель	Экспл-ная масса, кг	Номинальная мощность, кВт/л.с.	Модель двигателя / экологический класс	Рабочая ширина, мм
SDW24	18 200	178 / 242	Weichai WD10G240E341 / Tier3	3 500

ГУСЕНИЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



Модель	Экспл-ная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя/ экологический класс	Объем ковша, м ³
DL300-C3 XL	29 700	258 / 351	Weichai WP12G350E303 / Tier3	3,2
DL300-C3 SM*	29 100	258 / 350	Weichai WP12G350E303 / Tier3	3,2

КОМПАКТОРЫ



Модель	Экспл-ная масса, кг	Номинальная мощность, кВт / л.с.	Модель двигателя	Рабочая ширина, мм
SR28MR-3	28 000	178 / 242	Weichai WP10G240 / Tier3	3 360
SR26MR-3	26 000	178 / 242	Weichai WP10G240 / Tier3	3 360
SR23MR	23 000	162 / 220	Weichai WP10G220 / Tier3	3 360

* для работы при высоких температурах (жаропрочное исполнение)

АСФАЛЬТОВЫЕ ЗАВОД



Модель	Производительность, т / ч	Установленная мощность, кВт	Ёмкость смесителя, кг	Тип
LB4000	320	740	4 000	Стационарный
LB3000	240	550	3 000	Стационарный
LB2000	160	420	2 000	Стационарный
LB1500	120	370	1 500	Стационарный
LB1000	80	240	1 000	Стационарный

БЕТОННЫЕ ЗАВОД



Модель	Производительность, м ³ /ч	Установленная мощность, кВт	Объём замеса, л	Тип
HZS180	180	250	3 000	Стационарный, загрузка конвейром
HZS120	120	200	2 000	Стационарный, загрузка конвейром
HZS090	90	150	1 500	Стационарный, загрузка конвейром
HZS060	60	100	1 000	Стационарный, загрузка конвейром
HZS075	75	130	1 500	Стационарный, загрузка скипом
HZS050	50	105	1 000	Стационарный, загрузка скипом
HZS075	60	94	1 500	Мобильный
HZS050	50	68	1 000	Мобильный
HZS040	40	49	750	Мобильный

SHANTUI ПРОИЗВОДИТ ШИРОКУЮ ЛИНЕЙКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ, БУЛЬДОЗЕРОВ И ПОГРУЗЧИКОВ



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Мощность двигателя, кВт	Емкость батареи кВт.ч / Напряжение В	Время работы тяжёлый / легкий режим	Объём ковша/призмы волочения, м ³
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭКСКАВАТОРЫ					
SE215EI	22 500	125	433 кВт.ч	4 / 8	1,05
EE225	22 400	150	423 кВт.ч	5 / 7	1,05
SE20EI	1 880	9,2	28 кВт.ч	4 / 8	0,04
SE1000EV	100 000	500	6 000 В	от сети	6,5
SE500EV	50 000	305	380 В	от сети	3,0
SE370EV	37 500	180	380 В	от сети	1,80
SE215EV	21 500	94	380 В	от сети	0,95
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ					
LE80-X5	25 200	220	453 кВт.ч	4 / 8 / 6 / 10	5,0
LE70-X5	22 600	200	423 кВт.ч	4 / 8 / 6 / 10	4,0
LE60-X5	19 300	180	350 кВт.ч	4 / 8 / 6 / 10	3,0
LE39-X5	11 000	115	151 кВт.ч	4 / 8 / 6 / 10	1,7
LE20-X5	6 200	72	75 кВт.ч	4 / 8 / 6 / 10	1,2
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БУЛЬДОЗЕРЫ					
DE26-X3	27 300	320	453 кВт.ч	4 / 5	6,3



Модель	Модель оборудования	Общая масса оборудования, кг	Максимальная глубина рыхления, мм	Максимальный радиус рыхления, мм	Тип коронки рыхлителя
ЭКСКАВАТОРЫ С МЕГАРЫХЛИТЕЛЕМ					
SE1250LCW	RB120C3	33 000	2 500	8 000	D12
SE980LCW	RB90C3	33 000	2 300	7 800	D12
SE800LCW	RB70C3	29 000	2 100	7 500	D12
SE750LC	RB70C3	29 000	2 100	7 500	D12
SE680LCW	RB70C3	29 000	2 100	7 500	D12
SE600HB	RB40C3	19 000	1 900	6 600	D11
SE550LC	RB40C3	19 000	1 900	6 600	D11
SE500LCW	RB40C3	19 000	1 900	6 600	D11
SE470LC	RB40C3	19 000	1 900	6 600	D11
SE420LCW	RB30C3	16 000	1 800	6 400	D11



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Модель Понтона	Длина Понтона, мм	Ширина Понтона, мм	Высота понтона, мм
ЭКСКАВАТОРЫ С ПОНТОНОМ					
SE320LCW	45 000	GET330	10 880	1 810	1 735
SE265LC	37 000	GET240	9 562	1 810	1 770
SE225NLC	33 000	GET210	8 648	1 810	1 770
SE220LC	33 000	GET210	8 648	1 810	1 770
SE215LCW	33 000	GET210	8 648	1 810	1 770
SE210LCW	33 000	GET210	7 384	1 810	1 770
Модель	Эксплуатационная масса, кг	Максимальная скорость, км / ч	Глубина брода, м	Тяговое усилие, кг	Давление на грунт, кПа
ЭКСКАВАТОР-БОЛОТОХОД					
LGP220	24 436	5,2	1,22	25 000	17,5

Дополнительные опции: поплавки для работ на открытой воде на глубине до 5 метров (2 шт.), гидравлические заклы для опоры на глубине до 5 метров (2шт.).



Модель	Эксплуатационная масса, кг	Тип рабочего оборудования	Объем ковша, м ³ и тип	Длина стрелы, мм	Длина рукояти, мм
ЭКСКАВАТОРЫ С УДЛИНЁННЫМ РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ (LONG REACH)					
SE320LCW	34 000	H19 (19 200)	0,45 GP	11 000	8 700
SE265LC	26 500	H18 (18 541)	0,45 GP	10 341	8 200
SE215LCW	24 000	H12 (12 600)	0,45 GP	7 600	5 000

GP - Ковш стандартный.



Модель	Масса навесного оборудования, кг	Эксплуатационная масса, кг	Модель оборудования	Максимальная высота разрушения, м	Максимальный радиус разрушения, м
ЭКСКАВАТОРЫ С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ					
SE1250LCW	3 000	138 000	SDM85-115-3P	48	27,0
SE980LCW	3 000	112 500	SDM85-115-3P	40	23,0
SE800LCW	3 000	88 000	SDM85-115-3P	35	23,0
SE750LC	2 200	85 500	SDM50-92-3P	34	18,6
SE600HB	2 200	66 700	SDM50-92-3P	28	15,3
SE550LC	2 200	61 550	SDM50-92-3P	28	15,3
SE500LC	2 200	56 900	SDM50-92-3P	28	14,5
SE420LCW	2 600	47 720	SDM45-82-3P	25	14,5
SE370LC	2 200	42 320	SDM36-69-3P	21	13,0

Стандартное оснащение: гидравлический подъем кабины, камера, монитор.



Модель	Модель Вибро-погружателя	Масса Вибро-погружателя, кг	Частота, об/мин	Эксцентриковый момент, Кгс*м	Тип захвата / Наклон, градусы° *б/н без наклона
ЭКСКАВАТОРЫ С ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЕМ					
SE400LCW	VM760R	2 190	3 400	6,0	Вертикальный / 90°
SE370LC	VP600R	1 860	2 700	6,5	Вертикальный / 90°
SE350LC	VP600R	1 860	2 700	6,5	Вертикальный / 90°
SE320LCW	VP600R	1 860	2 900	4,3	Вертикальный / 90°
SE265LC	VP350R	1 470	2 900	4,3	Вертикальный / 90°
SE225NLCW	VP310	1 120	2 900	4,3	Вертикальный / б/н
SE220LC	VP310	1 120	2 900	4,3	Вертикальный / б/н
SE210LCW	VP310	1 120	2 900	4,3	Вертикальный / б/н
Модель	Эксплуатационная масса, кг	Максимальная длина сваи, мм	Частота, об/мин	Эксцентриковый момент, Кгс*м	Тип захвата / Наклон, градусы° *б/н без наклона
ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЖАТЕЛЬ					
SE600DP	59 000	19 000	3 400	7	Вертикальный / 90°



Модель	Модель гидромолота	Масса гидромолота, кг	Длина гидромолота, мм	Частота ударов, bpm	Диаметр инструмента, мм
ЭКСКАВАТОРЫ С ГИДРОМОЛОТОМ					
SE1250LCW	EDDIE258	11 520	4 735	120-160	258
SE980LCW	EDDIE230	8 503	3 854	130-170	230
SE800LCW	EDDIE215	7 150	3 830	140-180	215
SE750LC	EDDIE210	7 225	4 288	140-180	205
SE680LCW	EDDIE200	6 210	4 034	150-200	200
SE600HB	EDDIE195	5 330	4 066	150-200	195
SE550LC	EDDIE185	4 956	3 326	120-200	185
SE470LC	EDDIE175	3 877	3 723	200-350	175
SE420LCW / SE400LCW	EDT3500FB	3 254	3 460	250-380	165
SE375LCW / SE370LC	EDT3500FB	3 254	3 460	250-380	165
SE330LCW / SE320LCW	EDT3000B	2 457	3 002	350-700	150
SE265LC	EDT2000B	1 893	2 646	400-600	135
SE225NLC / SE220LC	EDT1600	1 371	2 576	350-650	125
SE215 / SE210	EDT1600	1 371	2 576	350-650	125
SE150 / SW150 / SE135	EDT800	1 007	2 354	350-700	100
SE85	EDT450	733	2 074	400-800	85
SE75 / SE60	EDT430	450	1 712	400-800	75
SE36SR	EDT300	180	1 417	600-1 100	53
SE27SR / SE26SR	EDT200	129	1 331	700-1 200	45
SE18SR / SE17SR / SE16SR	EDT100	102	1 190	800-1400	40



ГРЕЙФЕРНЫЙ КОВШ	
Вместимость (м³)	2,0
Назначение	погрузка насыпных материалов
ЗАХВАТ ДЛЯ МЕТАЛЛОЛОМА	
Вместимость (м³)	1,0
Назначение	погрузка металлолома
МАГНИТ	
Мощность (кВт)	17
Диаметр магнита (мм)	1 600
Назначение	удаление металлических отходов

Модель	Эксплуатационная масса, кг	ДВС, мощность, кВт / л.с.	Производительность гидросистемы, л / мин	Максимальный вылет рабочего оборудования, мм	Высота подъема кабины, мм
ЭКСКАВАТОР-ПЕРЕГРУЗАТЕЛЬ					
SE450M	45 000	Weichai WP7 / Tier3 280 / 380	2x210	15 400	2 560



Модель	Эксплуатационная масса, кг	ДВС, мощность, кВт / л.с.	Длина стрелы / рукояти, мм	Максимальная высота разгрузки, мм	Объем ковша
ЭКСКАВАТОР ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ЖД ВАГОНОВ					
SE210W	36 500	Weichai WP 7 / Tier3 116 / 158	5 700 / 2 925	12 480	1,6 GP

Модель	Эксплуатационная масса, кг	ДВС, мощность, кВт / л.с.	Модель харвестерной головки	Тип Гидролинии	Клиренс, мм
ЛЕСНОЙ ЭКСКАВАТОР С ХАРВЕСТЕРНЫМ АГРЕГАТОМ					
SE255F	26 600	Weichai WP 7 / Tier3 140 / 190	Ponsse H7HD	Двух-поточная	660

Стандартное оснащение: комплект лесной защиты, ковш-балка.

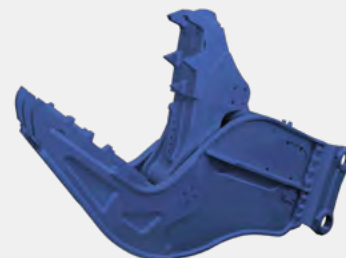
SHANTUI ПОСТАВЛЯЕТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



МУЛЬТИПРОЦЕССОР



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ



БЕТОНОЛОМ



ГИДРОНОЖНИЦЫ



ВИБРОТРАМБОВКА



ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЬ



**ГРЕЙФЕР ДЛЯ
МЕТАЛЛОЛОМА**



**ГРЕЙФЕР
СОРТИРОВОЧНЫЙ**



**ГРЕЙФЕР
ПОГРУЗОЧНЫЙ**

Новая разработка завода Shantui основанная на современных цифровых технологиях в области дорожного строительства – 3D система автоматического управления/нивелирования для автогрейдеров и бульдозеров.

Устанавливается на следующие модели бульдозеров:

DH08 / DH10 / DH13 / DH16 / DH20 / DH24 / DH26 / SD17



GNSS АНТЕННА

- Спутниковая антенна GPS1000
- Поддержка всех спутниковых группировок GNSS
- Двойная влагозащита и УФ защита



ЭКРАН 2 В 1

- 10.1 дюймовые ёмкостной сенсорный экран
- Корпус из ударопрочного промышленного пластика
- Класс пыли-влагозащиты IP65
- Хорошая видимость при ярком солнечном свете, удобная настройка интерфейса



GNSS ПРИЁМНИК

Состав:
контроллер,
модуль RTK,
модуль радио



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ PVG

- Получает управляющий сигнал по шине CAN управляет пропорциональными гидравлическими клапанами для автоматического управления перемещением отвала



ДАТЧИК УКЛОНА

- Инерциальный двухосевой датчик уклона, разработанный специально для применения в дорожном строительстве
- Связь по шине CAN
- Класс защиты: IP68



ГИДРОБЛОК PVG

- Высокая скорость срабатывания
- Управление расходом с компенсацией давления
- Предназначен для комплексного управления



КОНТРОЛЛЕР

Вычисляет положение режущей кромки отвала по данным от датчика уклона, GNSS спутниковых антенн в режиме реального времени

ПОЛЕВОЙ КОНТРОЛЕР

Предназначен для настройки и управления базовой станцией, ровером



РОВЕР

Предназначена для выполнения геодезических работ на строительной площадке

Устанавливается на следующие модели автогрейдеров:

SG15-B6 / C6, SG17-B6 / C6,
SG19-B6 / C6, SG21-B6 / C6, SG27-B6 / C6



GNSS АНТЕННА

- Спутниковая антенна GPS1000
- Поддержка всех спутниковых группировок GNSS
- Двойная влагозащита и УФ



ЭКРАН 2 В 1

- 10.1 дюймовые ёмкостной сенсорный экран
- Корпус из ударопрочного промышленного пластика
- Класс пыли-влагозащиты IP65
- Хорошая видимость при ярком солнечном свете
- Удобная настройка интерфейса



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ PVG

Получает управляющий сигнал по шине CAN и управляет пропорциональными гидравлическими клапанами для автоматического управления перемещением отвала



ДАТЧИК УКЛОНА

- Измерение продольного угла наклона машины
- Связь по шине CAN
- Класс защиты: IP68



КОНТРОЛЕР

Вычисляет положение режущей кромки отвала по данным от датчиков и GNSS спутниковых антенн в режиме реального времени



ДАТЧИК УГЛА ПОВОРОТА

- Измерение угла поворота отвала при работе в 2D режиме
- Связь по шине CAN
- Класс защиты: IP68



GNSS ПРИЁМНИК

Состав: контроллер, модуль RTK, модуль радио

БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ

Передача поправок для получения высокой точности позиционирования



ДАТЧИК УКЛОНА

- Измерение поперечного уклона отвала при работе в 2D режиме
- Связь по шине CAN
- Класс защиты: IP68



ДАТЧИК УКЛОНА

- Измерение угла резания отвала
- Связь по шине CAN
- Класс защиты: IP68



ГИДРОБЛОК PVG

- Высокая скорость срабатывания.
- Управление расходом с компенсацией давления
- Предназначен для комплексного управления

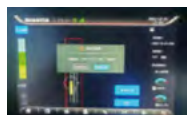
Устанавливается на следующие модели экскаваторов.

Устанавливается на любые экскаваторы.



Устанавливается на следующие модели катков:

SR16-C6/ SR22-C6/ SR26-C6 /SR36-C6



ДИСПЛЕЙ

- Отображение информации от системы управления



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Система рулевого управления при работе в ручном режиме



GNSS АНТЕННЫ

- Прием сигналов от всех спутниковых группировок



ДАТЧИК УГЛА

- Контроль угла складывания рамы при рулении в беспилотном режиме



СИДЕНИЕ ОПЕРАТОРА

- Универсальное решение для работы как в ручном так и беспилотном режиме



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Блок управления беспилотным режимом работы.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Управление гидравлическими системами (рулевой, ходовой) в беспилотном режиме



БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ

- Передача поправок для получения высокой точности позиционирования



ЛИДАРЫ (4 ШТ)

- Контроль окружающего пространства при работе в беспилотном режиме



ГИДРОБЛОК РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Управление рулевой системой в беспилотном и ручном режиме работы

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компания Shantui производит широкий ассортимент смазочных материалов: моторные, гидравлические, трансмиссионные и универсальные масла для легко- и тяжелонагруженных транспортных средств, а также строительной, горнодобывающей, нефтепромысловой и сельскохозяйственной техники, эксплуатируемой в тяжелых условиях.



Компания Shantui производит широкий ассортимент смазочных материалов: моторные, гидравлические, трансмиссионные и универсальные масла для легко – и тяжелонагруженных транспортных средств, а также строительной, горнодобывающей, нефтепромысловой и сельскохозяйственной техники, эксплуатируемой в тяжелых условиях.

Смазочные материалы разработаны с использованием базовых масел премиального класса ведущих производителей таких как ExxonMobil, SK-Oil и современных технологий присадок и рецептур.

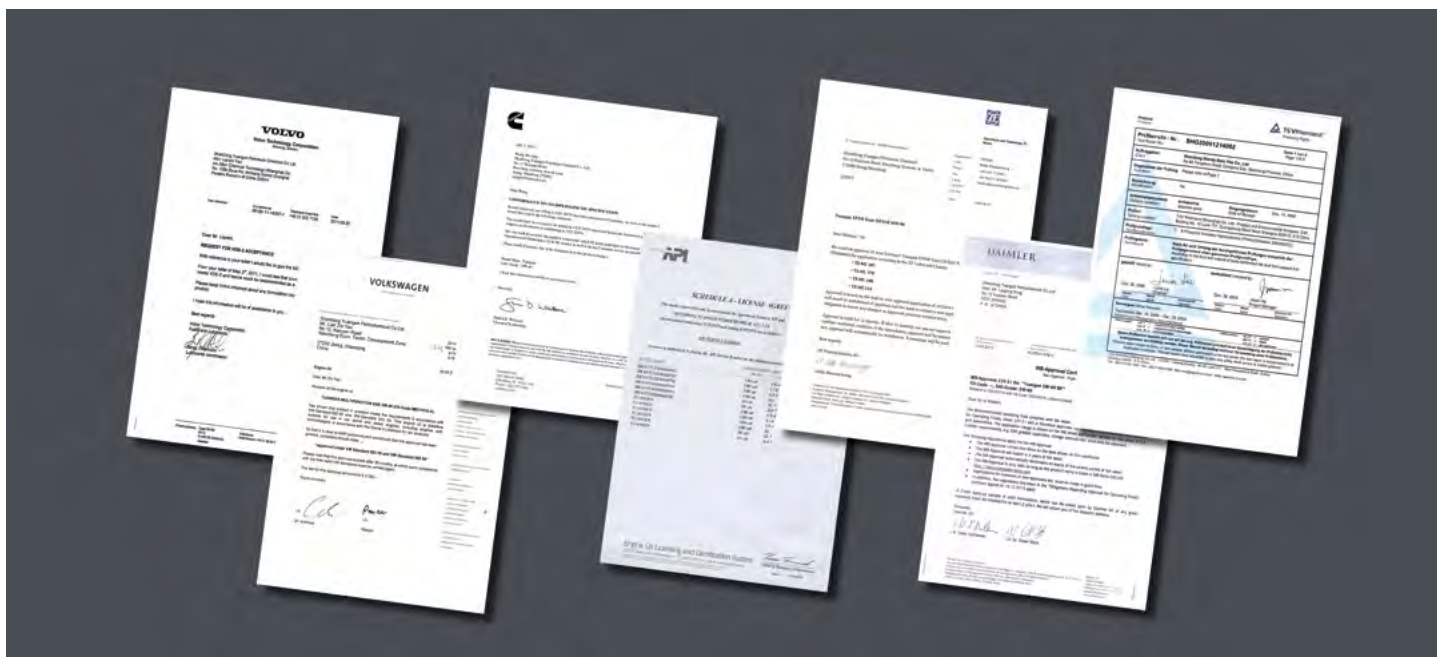
Оригинальные масла Shantui производятся на мощностях Shandong Yuangen Petrochemical Co., Ltd – одного из крупнейших компаний-производителей смазочных материалов в Китае, расположенная в городе Цзинин, провинция Шаньдун.

Производственная мощность завода составляет – 450 000 тонн в год.

Продукты разрабатываются в сотрудничестве с мировыми производителями присадок (Lubrizol, Afton) и имеют официальные одобрения таких компаний, как Volkswagen AG, Cummins Inc, MAN, Volvo и других, включая сертификацию Американского Института Нефти (API). Кроме того, завод производит оригинальные смазочные материалы Komatsu, а также осуществляет контрактное производство для Shell, Castrol, Gulf, Valvoline и других.

Компания активно сотрудничает с заводом-производителем смазочных материалов и постоянно работает над расширением ассортимента продукции.

В ближайшее время в ассортименте продукции Shantui появятся синтетические трансмиссионные масла и смазки.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ:
Long Life ISO VG32
Long Life ISO VG46

МОТОРНЫЕ МАСЛА:
CI-4 10W-30
CI-4 15W-40
Long Life CI-4 10W-40

Пластичные смазки:
EP Lithium Grease 2

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА:
AXLE 75W-90
LSD 75W-85
AXLE 80W-90

ТРАНСМИССИОННО-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ:
TRANSHYD SAE 30
TRANSHYD SAE 10W



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ТРАНСМИССИОННО-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ





Компания Weichai Hydraulic Powertrain Co., Ltd. была зарегистрирована в Вэйфане, провинция Шаньдун, 9 декабря 2014 года. Она учреждена совместно компаниями Linde Hydraulics GmbH & Co., KG и Weichai Power Co., Ltd. Являясь пионером в мировой машиностроительной отрасли, Linde Hydraulics и Weichai Power осуществляют стратегическое сотрудничество с 2012 года. Компоненты Linde Hydraulics устанавливаются на продукцию компании Liebherr Group.



Компания Shaanxi Fast Auto Drive Group является крупнейшим специализированным производственным предприятием в Китае тяжелых автомобильных трансмиссий. Fast Group обладает производственной мощностью, позволяющую производить **1 000 000 единиц трансмиссий в год**. Которые используются в тяжелых условиях эксплуатации, с количеством передач от 4 до 24 передач, и подходят для более чем тысячи типов транспортных средств с крутящим моментом 400-3000 Нм.



Компания Shaanxi HanDe Axle Co., Ltd. была основана Weichai Power и Shaanxi Automobile Group в 2003 году. HanDe Axle – это крупное высокотехнологичное предприятие, имеющее более 4000 сотрудников, годовая производственная мощность составляет **1 500 000 осей в сборе** и годовой объем производства более 13 миллиардов юаней. Продукция может устанавливаться на транспортные средства грузоподъемностью 4,5-120 т.



Компания специализируется на производстве ведущих мостов, трансмиссий и раздаточных коробок для автомобильной и строительной техники. Годовая мощность составляет до 1 200 000 комплектов спирально-конических шестерен, 10 000 000 кованных шестерен, 300 000 цилиндрических шестерен для осей, 8 000 000 трансмиссионных шестерен, 300 000 автомобильных трансмиссий и 80 000 раздаточных коробок.



Weichai Power Co., Ltd. была основана в 2002 году главным спонсором Weichai Holding Group Co., Ltd. Компания производит двигатели внутреннего сгорания. В 2022 выручка компании достигла 175,16 млрд юаней, а чистая прибыль, приходящаяся на материнскую компанию, – 4,91 млрд юаней. Компания владеет такими известными брендами, как Weichai Power Engine, Fast Gear, Hande Axle, Shacman Heavy Truck и Linde Hydraulics. Продукция Weichai экспортируется в более чем 110 стран и регионов.

Модель двигателя	Кол-во цилиндров, расположение	Рабочий объем, л	Мощность, кВт	Крутящий момент, Нм/обороты/мин
12M55	12, V-образный	65,6	2 013	11 750 / 1 400
12M33	12, V-образный	39,2	900	4 980 / 1 300
8M33	8, V-образный	26,1	800	4 300 / 1 400
6M33	6, рядный	19,6	571	3 300 / 1 400
WP17	8, V-образный	16,7	404	3 000 / 1 600
WP13	6, рядный	12,5	353	2 300 / 1 600
WP12	6, рядный	11,6	195	1 400 / 1 400
WP10	6, рядный	9,7	148	955 / 1600
WP9H	6, рядный	8,8	220	1 400 / 1 600
WP7	6, рядный	7,5	199	1 200 / 1 500
WP6	6, рядный	6,8	105	720 / 1600
WP4.1	4, рядный	4,1	103	520 / 1 700
WP3.2	4, рядный	3,2	45	200 / 1 700



Компания Moteurs Baudouin со штаб-квартирой в Кассисе, Франция является специалистом по производству двигателей для морского и внутреннего судоходства. Baudouin (Weifang) Power Co., Ltd. занимается развитием рынка двигателей большой мощности в Китае и Восточной Азии. Компания поставляет клиентам судовые двигатели мощностью 330-1200 кВт. В 2020 году компания начала производство своих первых двигателей, работающих на СПГ, первоначально для стационарного использования, а также приступила к разработке новой конструкции двигателя, работающего на дизельном/СПГ.



ХОДОВАЯ СИСТЕМА SHANTUI

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НОВОЙ СЕРИИ ЦЕПЕЙ PPR ПРОИЗВОДСТВА SHANTUI ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ БУЛЬДОЗЕРОВ:

1. Метод фиксации пальца PPR (Positive Pin Retention) позволяет исключить перемещение пальца в шарнире, тем самым исключить преждевременное повреждение уплотнения.
2. В новой серии цепей PPR применены уплотнения нового типа, позволяющие работать в условиях от -40 до +50 градусов Цельсия.
3. Применено масло с улучшенными характеристиками.
4. Увеличена глубина закалки ТВЧ беговой дорожки совместно с увеличением глубины цементации втулок.
5. ГАРАНТИЯ 4000 м/ч.



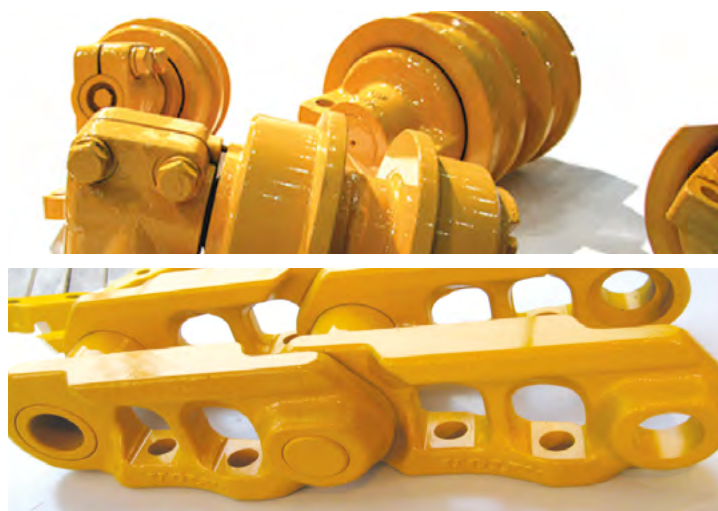
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Более 30 лет компания Shantui производит ходовые системы, выполненные из высокопрочных материалов и адаптированные для работы в тяжёлых условиях.

Наряду со своей продукцией компания также производит ходовые части для бульдозеров Komatsu, Caterpillar, Liebherr.

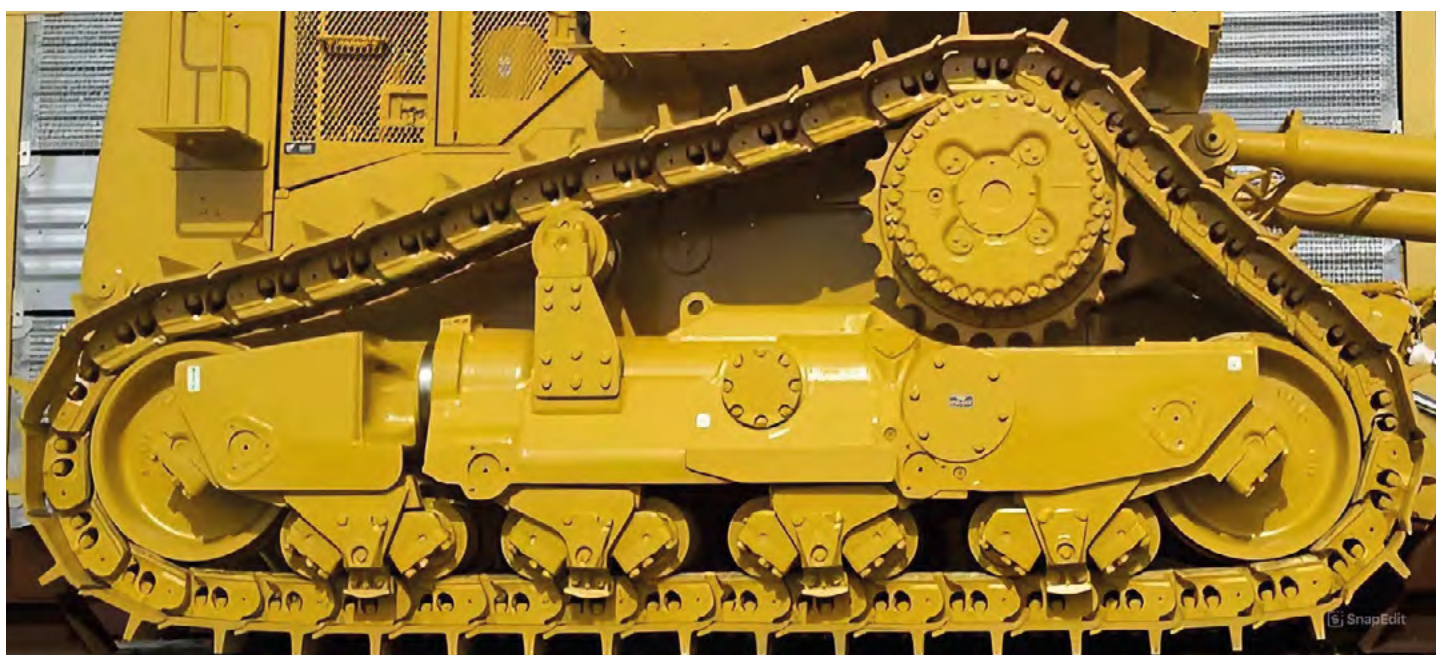
Shantui является ведущим производителем гусеничных цепей, направляющих колес, катков и сегментов, а также гусениц в сборе и других компонентов для бульдозеров и экскаваторов. Поставляя продукцию на сборочные заводы международных производителей техники по всему миру, мы гарантируем ВЫСОКОЕ качество.

Лидерство в производстве деталей является важным преимуществом Shantui в отрасли строительной техники. Мы предлагаем нашим клиентам высококачественные продукты, позволяющие им снизить затраты и увеличить прибыль.



Спрос на оригинальную ходовую часть Shantui на территории Казахстана ежегодно увеличивается, что говорит о высоком качестве продукции и доверии конечного потребителя.

Компания "Евразия Техмашинери" является эксклюзивным партнёром Shandong Shantui Construction Machinery Co. Ltd. (Shantui) на территории Казахстана.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Передовые технологии 3D CAD (автоматизированного проектирования) и анализа методом конечных элементов (FEA) используются для оптимизации проектирования и оценки эксплуатационных характеристик компонентов перед их запуском в производство. Это позволяет нашей продукции соответствовать ожиданиям клиентов как по качеству, так и по производительности.

Мы совершенствуем цикл исследований и технологических разработок, снижаем затраты на изготовление продукции, в совокупности обеспечивая наилучшую себестоимость всех деталей, компонентов и высокую эффективность производства.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Используя современное производственное оборудование и проводя тщательный мониторинг производственного процесса, мы можем гарантировать стабильность, надежность и качество нашей продукции. Для обеспечения качества продукции в наших испытательных лабораториях используются различные средства контроля, такие как сканирующие электронные микроскопы (SEM), спектрометры прямого считывания и тестеры шероховатости профиля. 100%-ная проверка производственной линии является критерием для продукции Shantui.

Основные методы включают автоматическую промывку, комплексную дефектоскопию, проверку на 100%-ную утечку под давлением и обкатку, а также отслеживаемый идентификационный номер для каждого изделия.



ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

- КОМПОНЕНТЫ ХОДОВОЙ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРОВ И ЭКСКАВАТОРОВ
- ГУСЕНИЦЫ И ЦЕПИ
- БАШМАКИ
- КАТКИ ОПОРНЫЕ
- КАТКИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ
- КОЛЕСА НАПРАВЛЯЮЩИЕ
- ГРУППЫ СЕГМЕНТОВ

ИНСПЕКЦИИ ХОДОВЫХ ЧАСТЕЙ SHANTUI СЕРВИСНОЙ СЛУЖБОЙ ТСК

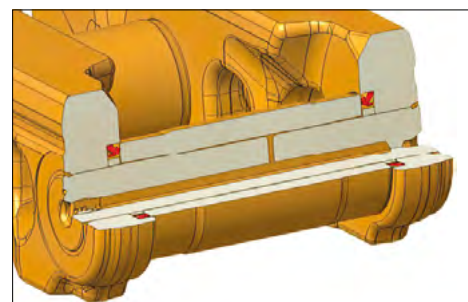
ЦЕЛЬ – определение динамики износа и остаточного ресурса для планирования ремонтов и минимизации простоев.

- Мониторинг осуществляется для бульдозеров класса 50т и выше
- Клиенту выдается акт осмотра на руки после каждой инспекции с рекомендациями и замечаниями
- Осуществляем мониторинг ходовых частей других производителей
- Бесплатно для клиента



ЛИНЕЙКА ХОДОВЫХ СИСТЕМ SHANTUI (БУЛЬДОЗЕРЫ)

	Бульдозеры (от 50 до 110 тонн)	Бульдозеры (до 40 тонн)
SHANTUI	DH46, SD52, SD60, SD90	SD08 / DH08, SD13 / DH13, SD16 / DH17 SD22,SD23,SD26 / DH20 / DH24 / DH26, SD32, SD34
КОМАТСУ	D275, D375, D475	D65, D85, D155
CAT	D9, D10, D11	D6, D7, D8
LIEBHERR	PR764, PR776	PR734, PR744, PR754
ЧЕТРА	T-40	



Инновационный шарнир PPR (Positive Pin Retention) для тяжелых бульдозеров

ЛИНЕЙКА ХОДОВЫХ СИСТЕМ SHANTUI (ЭКСКАВАТОРЫ)

SHANTUI является так же ведущим производителем ходовой части для экскаваторов, начиная от 1 тонных машин – заканчивая 200 тонными карьерными экскаваторами.

SHANTUI	от SE60	до SE2000
HYUNDAI	от R80	до R520
HITACHI	от EX12	до EX1900
КОМАТСУ	от PC60	до PC2000
LOVOL	от FR18	до FR600E2
XCMG	от XE40	до XE1200
SDLG	от E616F	до E6650
SANY	от SY26	до SY2000
VOLVO	от EC55	до EC700
DOOSAN	от DX60	до DX520
LIUGONG	от CLG901	до GLG990

И другие.

ОСНОВНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Компания Shantui использует на своей технике компоненты гидравлических систем как собственного производства, так и других ведущих производителей. Например, основные насосы и гидрораспределители Linde Hydraulics – известной немецкой компании, основанной в 1904г.

С 2015г. завод Linde Hydraulics открыли производство в Китае совместно с Weichai Power, что позволило снизить себестоимость продукции при сохранении высокого уровня качества. Также используются гидравлические аксиально-поршневые насосы производства Kawasaki Precision Machinery (KPM).

В 2005г. производство этих насосов началось в Китае на заводе Kawasaki Precision Machinery (Suzhou) Ltd. Применение высококачественных гидравлических компонентов позволяет добиться эффективной работы техники Shantui.



Коробка переключения передач в сборе Shantui



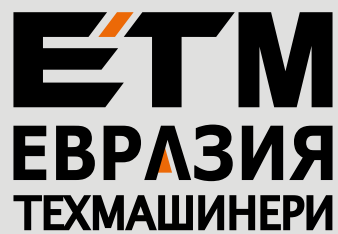
Гидрораспределитель главный Linde Hydraulics



Насос Linde Hydraulics



Насос Linde Hydraulics



+7 727 357 25 50
evraziatm.kz

РЕДАКЦИЯ СЕНТЯБРЬ 2025