



JUNTTAN
respecting ground



ЛИДЕР НА РЫНКЕ СВАЕБОЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Вот уже 40 лет компания Junttan разрабатывает и производит качественное сваебойное оборудование. Все эти годы мы остаемся признанным лидером на рынке производителей сваебойных установок и гидравлических молотов.

Обширный модельный ряд позволяет удовлетворить любые требования клиента и применять в своей работе клиентоориентированный подход.

Мы предлагаем всю номенклатуру запасных частей, инструменты развития бизнеса, техническое сопровождение и обучение персонала на рабочих местах. Компания Junttan заботится о своих клиентах. Неважно, в каком уголке мира Вы ведете работы — мы всегда готовы предоставить первоклассное оборудование и инструмент. Ваша выгода — наш приоритет!

CLASSIC
Junttan

ВЫСШИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Сваебойные установки компании Junttan позволяют выполнять сложные работы в суровых условиях. Наши инженеры и конструкторы неустанно трудятся, чтобы клиенты компании могли постоянно повышать экономическую эффективность своего производства.

X-SERIES
Junttan

ЗАЛОГ УСПЕХА

Компания Junttan получила мировое признание благодаря исключительной компетентности и высокому профессионализму своих сотрудников. Это позволило нам разработать универсальный пакет инструментов, позволяющий решать любые самые неординарные технические задачи.

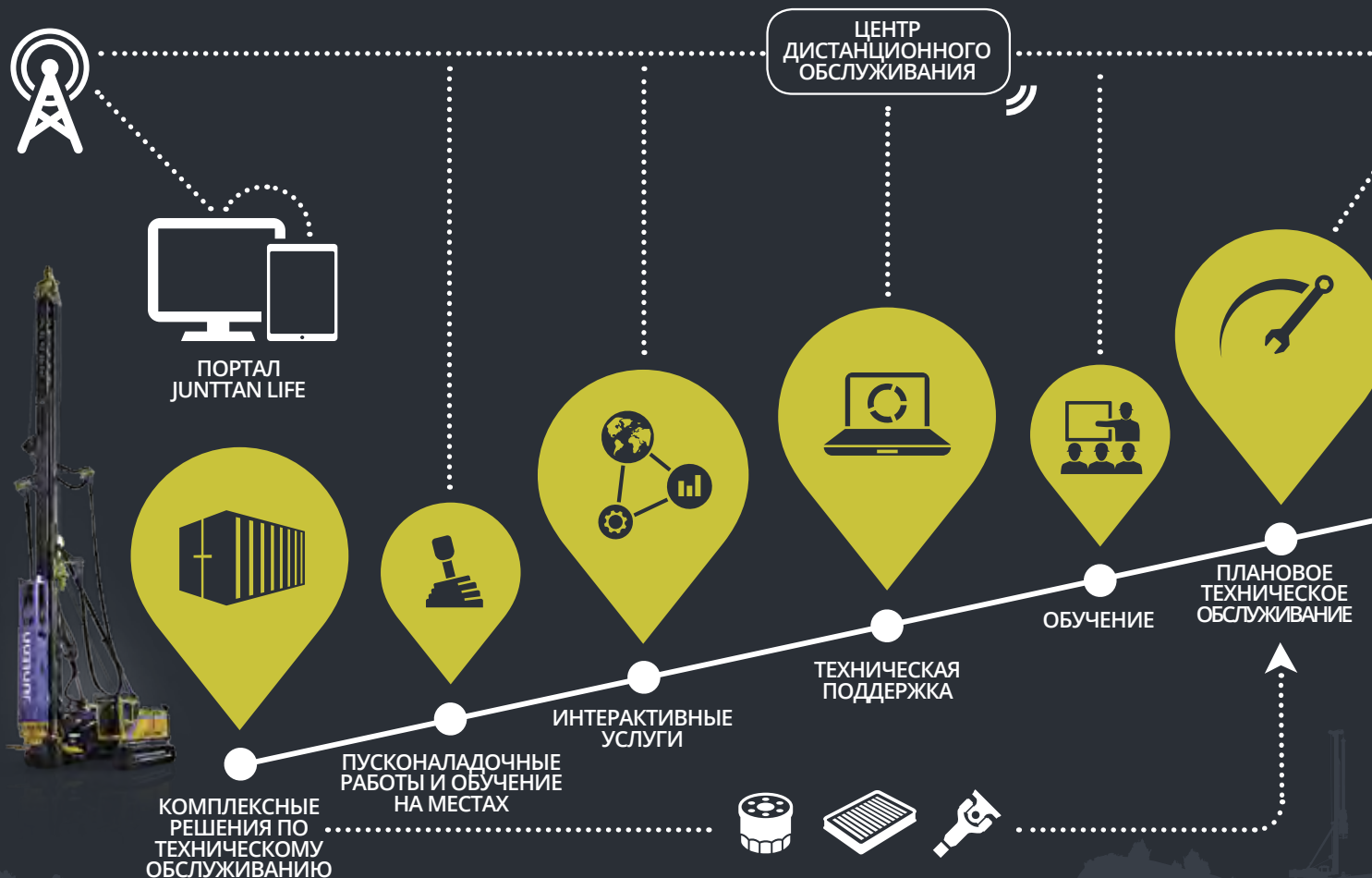
ВСЕГДА РЯДОМ

Где бы Вы ни вели строительные работы, Junttan будет рядом.

Мы готовы предложить широкий спектр профессиональных услуг и удовлетворить любые потребности клиента. В течение всего срока службы оборудования компания Junttan поможет сохранить его в рабочем состоянии и обеспечить работоспособность в любых условиях.

Мы уверены, качество продукции и услуг компании Junttan станет залогом долгого и продуктивного сотрудничества. Именно поэтому, с самой первой встречи, мы всегда будем рядом с клиентом на страницах портала Junttan Life. Junttan Life — все о взаимовыгодном, безопасном и надежном сотрудничестве. Сконцентрируйтесь на своем бизнесе, а об оборудовании производства Junttan будем заботиться мы.

Основное назначение портала Junttan Life — оказание интерактивных услуг, которые позволяют упростить работу с клиентами. Портал Junttan Life — это вебсайт, на котором Вы легко можете получить интересующую Вас информацию.





ДОЛГОЕ И ПРОДУКТИВНОЕ
ПАРТНЕРСТВО

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ



Оптимизированный цикл Junttan Life



X-SERIES
Junttan**МОДЕЛЬ****PMx20****PMx22**

СРЕДНИЙ РАБОЧИЙ ВЕС	55 000 кг (120 000 lb)	64 000 кг (141 100 lb)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СРЕЛЫ	13 000 кг (28 700 lb)	16 000 кг (35 300 lb)
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МОЛОТ	3–5 т (6 000–11 000 lb)	3–6 т (6 000–13 000 lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СВАИ	20 м (66 ft)	20 м (66 ft)
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (US TIER 4F/EU STAGE IV)	224 кВт (300 л.с.)	224 кВт (300 л.с.)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛЕБЕДКИ: СВАЯ	8 000 кг (17 600 lb)	10 000 кг (22 000 lb)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛЕБЕДКИ: МОЛОТ	11 000 кг (24 300 lb)	11 000 кг (24 300 lb)
ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА: ДЛИНА	4 700 мм (185 in)	5 100 мм (200 in)
ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА: ШИРИНА (900 ТРАКОВ)	3 200–4 700 мм (126–185 in)	3 200–4 700 мм (126–185 in)

CLASSIC
Junttan**МОДЕЛЬ****PM16****PM20LC****PM23**
(увеличенный
вылет стрелы)**PM25HD**

СРЕДНИЙ РАБОЧИЙ ВЕС	37 000 кг (81 570 lb)	64 000 кг (141 100 lb)	65 000 кг (143 300 lb)	65 000 кг (143 300 lb)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СРЕЛЫ	12 000 кг (26 400 lb)	16 000 кг (35 200 lb)	14 000 кг (30 900 lb)	16 000 кг (35 200 lb)
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МОЛОТ	3–4 т (6 000–9 000 lb)	3–6 т (6 000–13 200 lb)	3–5 т (6 000–11 000 lb)	3–7 т (6 000–15 000 lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СВАИ	16 м (52 ft)	20 м (66 ft)	20 м (66 ft)	22 м (73 ft)
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (US TIER 3/EU STAGE III A)	179 кВт (240 л.с.)	179 кВт (240 л.с.)	179 кВт (240 л.с.)	227 кВт (304 л.с.)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛЕБЕДКИ: СВАЯ	5 000 кг (11 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)	8 000 кг (17 600 lb)	10 000 кг (22 000 lb)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛЕБЕДКИ: МОЛОТ	8 000 кг (17 600 lb)	10 000 кг (22 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)
ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА: ДЛИНА	4 460 мм (181 in)	5 100 мм	5 700 мм (225 in)	5 100 мм
ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА: ШИРИНА (900 ТРАКОВ)	3 000–4 000 мм (118–157 in)	3 200–4 700 мм (126–185 in)	3 200–4 700 мм (126–185 in)	3 200–4 700 мм (126–185 in)

Сваебойные установки

Каждая сваебойная установка производства компании Junttan представляет собой высокотехнологичное оборудование, изготовленное в соответствии с требованиями клиента. Наши установки отличаются высокой производительностью и надежностью в эксплуатации. Тщательная разработка и сборка установок гарантирует их максимальную эксплуатационную эффективность.

Один из главных приоритетов компании — комфорт и безопасность оператора установки. В сваебойных установках Junttan применяются передовые технологии, позволяющие производить работы практически бесшумно и с минимальной вибрацией. Наше оборудование разрабатывается с учетом природоохранных норм, поэтому оно намного более экологично, чем традиционные дизельные молоты и механические сваебойные установки.



УЛУЧШЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

МИНИМУМ ШУМА И ВИБРАЦИИ



PMx24	PMx25	PMx26	PMx27	PMx28
68 000 кг (149 900 lb)	70 000 кг (154 300 lb)	73 000 кг (160 000 lb)	80 000 кг (176 000 lb)	90 000 кг (198 000 lb)
18 000 кг (39 700 lb)	18 000 кг (39 700 lb)	20 000 кг (44 000 lb)	23 000 кг (50 000 lb)	25 000 кг (55 000 lb)
4–6 т (9 000–13 000 lb)	5–7 т (11 000–15 000 lb)	5–7 т (11 000–15 000 lb)	5–9 т (11 000–19 000 lb)	5–9 т (11 000–19 000 lb)
22 м (72 ft)	24 м (78 ft)	24 м (78 ft)	25 м (80 ft)	28 м (91 ft)
224 кВт (300 л.с.)	224 кВт (300 л.с.)	283 кВт (384 л.с.)	283 кВт (384 л.с.)	283 кВт (384 л.с.)
10 000 кг (22 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)
12 000 кг (26 500 lb)	12 000 кг (26 500 lb)	16 000 кг (35 200 lb)	18 000 кг (39 600 lb)	18 000 кг (39 600 lb)
5 100 мм (200 in)	5 700 мм (225 in)	5 700 мм (225 in)	5 700 мм (225 in)	5 700 мм (225 in)
3 200–4 700 мм (126–185 in)	3 200–4 700 мм (126–185 in)	3200–4700 мм (126–185 in)	3 380–4 880 мм (133–192 in)	3 380–4 880 мм (133–192 in)

PM25LC	PM25HLC	PM25H	PM26LC	PM28
70 000 кг (154 300 lb)	78 000 кг (172 000 lb)	78 000 кг (172 000 lb)	95 000 кг (209 000 lb)	95 000 кг (209 000 lb)
18 000 кг (39 700 lb)	18 000 кг (39 700 lb)	20 000 кг (44 000 lb)	30 000 кг (66 000 lb)	30 000 кг (66 000 lb)
3–7 т (6 000–15 000 lb)	5–9 т (11 000–19 000 lb)	5–9 т (11 000–19 000 lb)	5–12 т (11 000–26 400 lb)	5–12 т (11 000–26 400 lb)
22 м (73 ft)	23 м (75 ft)	25 м (82 ft)	26 м (85 ft)	26 м (85 ft)
227 кВт (304 л.с.)	227 кВт (304 л.с.)	280 кВт (376 л.с.)	388 кВт (520 л.с.) TIER 3	388 кВт (520 л.с.) TIER 3
10 000 кг (22 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)	10 000 кг (22 000 lb)	12 000 кг (26 400 lb)	12 000 кг (26 400 lb)
10 000 кг (22 000 lb)	15 000 кг (33 100 lb)	15 000 кг (33 100 lb)	25 000 кг (55 000 lb)	25 000 кг (55 000 lb)
5 700 мм (225 in)	5 700 мм (225 in)	5 700 мм (225 in)	5 700 мм (225 in)	5 700 мм (225 in)
3 200–4 700 мм (126–185 in)	3 200–4 700 мм (126–185 in)	3 380–4 880 мм (133–192 in)	3 490–4 800 мм (133–192 in)	3 490–4 800 мм (133–192 in)



Гидравлические молоты

При производстве гидравлических молотов компания Junttan использует передовые технологии и собственные «ноу-хау», чтобы Вы могли получить максимум от использования этого оборудования на любой строительной площадке. До 95% энергии молота передается на погружаемую сваю, что позволяет оптимизировать процесс забивания свай и снизить затраты.

Компания Junttan постоянно совершенствует свои гидравлические молоты. В результате значительно снижены уровень шума и количество вредных выбросов, в сравнении с традиционными молотами. Оптимизированный процесс погружения сваи позволяет максимально снизить вредное воздействие оборудования на окружающую среду.

Мы разрабатываем и тестируем свои гидравлические молоты в соответствии с самыми высокими требованиями современного строительного бизнеса, что позволяет обеспечить максимальную производительность оборудования в любых эксплуатационных условиях. Широкий спектр технических решений и моделей оборудования позволяет найти оптимальное решение для любой задачи при реализации строительного проекта.



X-SERIES Junttan

МОДЕЛЬ	SHK3	SHK4	SHK5	SHK6	SHK7	SHK9
ВЕС УДАРНОЙ ЧАСТИ	3 000 кг (6 614 lb)	4 000 кг (8 800 lb)	5 000 кг (11 000 lb)	6 000 кг (13 200 lb)	7 000 кг (15 400 lb)	9 000 кг (19 800 lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ	36 кНм (29 607 ft-lb)	49 кНм (35 876 ft-lb)	61 кНм (44 845 ft-lb)	73 кНм (53 814 ft-lb)	89 кНм (65 621 ft-lb)	119 кНм (87 740 ft-lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАДЕНИЯ	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)
УДАРОВ В МИНУТУ	50-120	50-120	50-120	50-120	50-120	50-120
ОБЩИЙ ВЕС	6 920 кг (15 256 lb)	8 120 кг (17 902 lb)	9 250 кг (20 393 lb)	10 430 кг (22 994 lb)	11 730 кг (25 860 lb)	14 800 кг (32 560 lb)
ПОТОК МАСЛА	381 л/мин (101 гpm)	381 л/мин (101 гpm)	456 л/мин (120 гpm)	456 л/мин (120 гpm)	456 л/мин (120 гpm)	456 л/мин (120 гpm)

CLASSIC Junttan

МОДЕЛЬ	HHK3A	HHK4A	HHK5A	HHK6A	HHK7A	HHK9A
ВЕС УДАРНОЙ ЧАСТИ	3 000 кг (6 614 lb)	4 000 кг (8 800 lb)	5 000 кг (11 000 lb)	6 000 кг (13 200 lb)	7 000 кг (15 400 lb)	9 000 кг (19 800 lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ	35 кНм (26 070 ft-lb)	47 кНм (34 718 ft-lb)	59 кНм (43 398 ft-lb)	71 кНм (52 078 ft-lb)	82 кНм (60 757 ft-lb)	106 кНм (78 116 lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАДЕНИЯ	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)
УДАРОВ В МИНУТУ	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100	40-100
ОБЩИЙ ВЕС	6 000 кг (13 228 lb)	7 200 кг (15 873 lb)	8 400 кг (18 519 lb)	9 500 кг (20 994 lb)	11 000 кг (24 251 lb)	13 500 кг (29 762 lb)
ПОТОК МАСЛА	304 л/мин (80 гpm)	304 л/мин (80 гpm)	304 л/мин (80 гpm)	304 л/мин (80 гpm)	398 л/мин (105 гpm)	398 л/мин (105 гpm)

МОДЕЛЬ	HHK3S	HHK4S	HHK5S	HHK6S	HHK7S	HHK9S
ВЕС УДАРНОЙ ЧАСТИ	3 000 кг (6 614 lb)	4 000 кг (8 800 lb)	5 000 кг (11 000 lb)	6 000 кг (13 200 lb)	7 000 кг (15 400 lb)	9 000 кг (19 800 lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ	44 кНм (43 500 ft-lb)	59 кНм (43 517 ft-lb)	74 кНм (54 248 ft-lb)	88 кНм (64 907 ft-lb)	103 кНм (74 947 ft-lb)	132 кНм (97 646 ft-lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАДЕНИЯ	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)
УДАРОВ В МИНУТУ	30-100	30-100	30-100	30-100	30-100	30-100
ОБЩИЙ ВЕС	6 500 кг (14 300 lb)	7 600 кг (16 720 lb)	9 000 кг (19 800 lb)	11 200 кг (24 640 lb)	12 400 кг (27 280 lb)	14 500 кг (31 900 lb)
ПОТОК МАСЛА	304 л/мин (80 гpm)	304 л/мин (80 гpm)	328 л/мин (87 гpm)	328 л/мин (87 гpm)	328 л/мин (87 гpm)	454 л/мин (120 гpm)



МАКСИМАЛЬНЫЙ КПД
до 95% энергии молота
на погружаемую сваю

МИНИМАЛЬНОЕ НЕГАТИВНОЕ
ВОЗДЕЙСТВИЕ

НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



ННх160	ННх190	ННх210	ННх250	ННх300
10 000 кг (22 000 lb)	12 000 кг (26 400 lb)	14 000 кг (30 800 lb)	16 000 кг (35 200 lb)	20 000 кг (44 000 lb)
160 кНм (117 920 ft-lb)	190 кНм (140 030 ft-lb)	210 кНм (154 770 ft-lb)	250 кНм (184 250 ft-lb)	300 кНм (221 100 ft-lb)
1 000 мм (3.28ft)	1 000 мм (3.28ft)	1 000 мм (3.28ft)	1 000 мм (3.28ft)	1 000 мм (3.28ft)
60	50	45	60	50
24 326 кг (53 517 lb)	27 690 кг (60 918 lb)	30 285 кг (66 407 lb)	36 562 кг (80 436 lb)	42 622 кг (93 768 lb)
575 л/мин (152 грм)	575 л/мин (152 грм)	575 л/мин (152 грм)	785 л/мин (207 грм)	785 л/мин (207 грм)

ННК12А	ННК14А	ННК16А
12 000 кг (26 400 lb)	14 000 кг (30 800 lb)	16 000 кг (35 200 lb)
141 кНм (104 155 ft-lb)	165 кНм (121 515 ft-lb)	188 кНм (138 874 ft-lb)
1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)	1 200 мм (3.94 ft)
40-100	40-100	40-100
19 200 кг (42 329 lb)	24 700 кг (49 604 lb)	30 200 кг (66 407 lb)
795 л/мин (210 грм)	795 л/мин (210 грм)	795 л/мин (210 грм)

ННК10S	ННК12S	ННК14S	ННК16S	ННК20S	ННК25S	ННК28S
10 000 кг (22 000 lb)	12 000 кг (26 400 lb)	14 000 кг (30 800 lb)	16 000 кг (35 200 lb)	20 000 кг (44 000 lb)	25 000 кг (55 000 lb)	28 000 кг (61 600 lb)
147 кНм (108 495 ft-lb)	177 кНм (130 914 ft-lb)	206 кНм (151 893 ft-lb)	235 кНм (173 592 ft-lb)	294 кНм (216 990 ft-lb)	368 кНм (271 238 ft-lb)	412 кНм (303 786 ft-lb)
1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)	1 500 мм (4.92 ft)
30-100	30-100	30-100	30-100	30-100	30-100	30-100
16 700 кг (36 817 lb)	19 400 кг (42 770 lb)	22 100 кг (48 772 lb)	29 690 кг (65 468 lb)	34 856 кг (76 844 lb)	46 800 кг (103 176 lb)	51 500 кг (113 538 lb)
657 л/мин (174 грм)	657 л/мин (174 грм)	657 л/мин (174 грм)	657 л/мин (174 грм)	657 л/мин (174 грм)	999 л/мин (264 грм)	999 л/мин (264 грм)



Силовые станции

Силовые станции Powerpack компании Junttan являются малозумными, экологичными устройствами, готовыми к эксплуатации. Это мощные, но компактные агрегаты, которые удобно перевозить с одной площадки на другую.

Гидравлические станции компании Junttan спроектированы для работы с молотами, роторами бурения и вибропогружателями. Благодаря небольшому размеру и возможности дистанционного управления силовые станции Powerpack могут использоваться как в обычных, так и в сложных условиях эксплуатации, обеспечивая максимальную производительность оборудования.

КПД гидравлических силовых станций, складывающийся из высокого показателя мощности и оптимальной производительности — залог эффективной, надежной и бесперебойной работы сваебойного оборудования. Станции Powerpack компании Junttan работают даже в самых неблагоприятных условиях. Они просты в эксплуатации, экономичны и служат долгие годы.



МОДЕЛЬ	10XCU	15XCU	20XCU
ТИП ДВИГАТЕЛЯ (CUMMINS)	QSL 9 Tier 4F / Stage IV	QSL 9 Tier 4F / Stage IV	QSX15 Tier 4F / Stage IV
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	283 кВт (384 л.с.)	283 кВт (384 л.с.)	503 кВт (675 л.с.)
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	350 bar (5 076 PSI)	350 bar (5 076 PSI)	350 bar (5 076 PSI)
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БАК	1 000 л (263 gal)	1 000 л (263 gal)	1 000 л (263 gal)
ТОПЛИВНЫЙ БАК	660 л (173 gal)	660 л (173 gal)	660 л (173 gal)
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК МАСЛА	380 л/мин (100 грм)	2 x 380 л/мин (2 x 100 грм)	2 x 400 л/мин (2 x 105 грм)
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	X-control / pile cruise	X-control / pile cruise	X-control / pile cruise
ОБЩИЙ ВЕС	5 500 кг (12 120 lb)	5 900 кг (12 980 lb)	8 700 кг (19 140 lbs)



МОДЕЛЬ	10CCU	15CCU	20CCU	30CCU
ТИП ДВИГАТЕЛЯ (CUMMINS)	QSC 8.3 Tier 3 / Stage IIIA	QSM11 Tier 3 / Stage IIIA	QSX15 Tier 3 / Stage IIIA	QSK23 Tier 1
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	227 кВт (304 л.с.)	280 кВт (375 л.с.)	388 кВт (520 л.с.)	708 кВт (950 л.с.)
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	220 bar (3 190 PSI)	350 bar (5 076 PSI)	350 bar (5 076 PSI)	350 bar (5 076 PSI)
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БАК	1 000 л (264 gal)	1 850 л (488 gal)	1 850 л (488 gal)	2 700 л (713 gal)
ТОПЛИВНЫЙ БАК	400 л (105 gal)	760 л (210 gal)	760 л (210 gal)	2 500 л (660 gal)
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК МАСЛА	380 л/мин (100 грм)	2 x 380 л/мин (2 x 100 грм)	2 x 380 л/мин (2 x 100 грм)	2 x 546 л/мин (2 x 144 грм)
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	std control box	std control box	std control box	std control box
ОБЩИЙ ВЕС	5 700 кг (12 570 lb)	8 400 кг (18 480 lb)	8 700 кг (19 140 lb)	13 500 кг (29 700 lb)



ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА
ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ



Универсальные установки для производства свай

Универсальные установки компании Junttan созданы как для производства различного вида буронабивных свай, так и забивных. Разработанные в тесном сотрудничестве с нашими клиентами, универсальные установки Junttan отличаются прекрасными техническими характеристиками. Каждая из представленных моделей по-своему уникальна. Кроме всего прочего, универсальные установки легко перевозить с одной строительной площадки на другую. Это оборудование отличается прекрасной устойчивостью и высокой производительностью, оно экологично и безопасно.



КАЖДАЯ УСТАНОВКА — ПО
ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

СТАБИЛЬНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОСТОТА ТРАНСПОРТИРОВКИ



X-SERIES
Junttan

МОДЕЛЬ	MPx90				
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	503 кВт (675 л.с.)				
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СРЕЛЫ	36 000 кг (79 400 lb)				
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ГЛАВНОЙ ЛЕБЕДКИ	250 kN (56 200 lb)				
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЛЕБЕДКИ	200 kN (44 900 lb)				
СИЛА ИЗВЛЕЧЕНИЯ	1 000 kN (224 800 lb)				
СИЛА ЗАДАВЛИВАНИЯ	600 kN (134 800 lb)				
ДЛИНА ХОДОВОЙ ТЕЛЕЖКИ	6 325 мм (249 in)				
ШИРИНА ХОДОВОЙ ТЕЛЕЖКИ W / 900 ММ ТРАКИ	3 470-5 010 мм (137-197 in)				
ТЕХНОЛОГИЯ	DISPLACEMENT	CFA	Kelly	DCIS	DTH
СРЕДНИЙ РАБОЧИЙ ВЕС	115 000 кг (253 500 lb)	115 000 кг (253 500 lb)	115 000 кг (253 500 lb)	115 000 кг (253 500 lb)	115 000 кг (253 500 lb)
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РОТОР ИЛИ МОЛОТ	JD45	JD45	JD45	SHK5-SHK9	JD25
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СВАИ	40 м (131 ft)	36 м (118 ft)	70 м (230 ft)	30 м (98 ft)	24 м (78 ft)
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВАИ	610 мм (24 ft)	1 200 мм (47 ft)	2 000 мм (79 ft)	610 мм (24 ft)	550 мм (21 ft)

CLASSIC
Junttan

МОДЕЛЬ	PM26 / PM28			
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	388 кВт (520 л.с.)			
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СРЕЛЫ	30 000 кг (66 100 lb)			
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ГЛАВНОЙ ЛЕБЕДКИ	250 kN (56 200 lb)			
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЛЕБЕДКИ	120 kN (26 900 lb)			
СИЛА ИЗВЛЕЧЕНИЯ	1 000 kN (224 800 lb)			
СИЛА ЗАДАВЛИВАНИЯ	360 kN (80 900 lb)			
ДЛИНА ХОДОВОЙ ТЕЛЕЖКИ	5 700 мм (225 in)			
ШИРИНА ХОДОВОЙ ТЕЛЕЖКИ W / 900 ММ ТРАКИ	3 500-4 770 мм (138-188 in)			
ТЕХНОЛОГИЯ	DISPLACEMENT	CFA	Kelly	DCIS
СРЕДНИЙ РАБОЧИЙ ВЕС	100 000 кг (220 500 lb)	100 000 кг (220 500 lb)	100 000 кг (220 500 lb)	95 000 кг (209 500 lb)
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РОТОР ИЛИ МОЛОТ	JD40	JD40	JD40	HHK5-HHK9
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СВАИ	32 м (105 ft)	26 м (85 ft)	70 м (230 ft)	24 м (78 ft)
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВАИ	810 мм (32 in)	1 200 мм (47 in)	2 000 мм (79 in)	610 мм (24 ft)



Машины для глубокой стабилизации грунта

Машины для глубокой стабилизации грунта производства компании Junttan применяются на мягком грунте. Они используются для стабилизации и укрепления нестабильных или влажных грунтовых массивов. Колонны и группы колонн или стен образуются путем смешивания на желаемой глубине грунтовой массы с одним или несколькими связующими материалами и наполнителями. В зависимости типа почвы и применяемого метода стабилизации в качестве связующих материалов могут использоваться известь, летучая зола, гипс и цемент.

X-SERIES
Junttan

МОДЕЛЬ	DSx15
СРЕДНИЙ РАБОЧИЙ ВЕС	37 000 кг (81 571 lb) (с пустыми резервуарами)
ДИАПАЗОН ДВИЖЕНИЯ СРЕЛЫ	1 000 мм (39.4 in) вверх/вниз / 820 мм по горизонтали
ВЕС РОТОРА	2 т (4 409 lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СВАИ	20 м (65.6 ft)
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	227 кВт (304 л.с.)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛЕБЕДКИ: ПОДАЧА	5 000 кг (11 023 lb)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛЕБЕДКИ: РОТОР	8 000 кг (17 637 lb)
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЛЕБЕДКА	1 800 кг (3 968 lb)
ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА: ДЛИНА	4 700 мм (185 in)
ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА: ШИРИНА (1 200 мм)	3 950 мм (156 in)

Комплекты стрелового оборудования

Комплект стрелового оборудования компании Junttan может быть установлен на любой кран на гусеничном ходу. Новые комплекты стрелового оборудования LP25 и LP32 состоят из вертикальной стрелы, цилиндров горизонтального перемещения стрелы, верхнего гуська, системы управления Junttan и гидравлического молота Junttan. Комплект Junttan LP25, оснащенный 9-тонным молотом, позволяет забивать сваи макс. длиной 25 м. Комплект Junttan LP32 применяется при погружении сваи до 32 м. Комплект LP32 Расширенный оснащается 14-тонным гидравлическим молотом Junttan.

В зависимости от типа крана на гусеничном ходу питание на гидравлический молот Junttan подается либо посредством гидравлической системы крана, либо при помощи силовой станции Junttan Powerpack. При необходимости силовая станция крепится на несущую раму в задней части крана.

Комплект стрелового оборудования с оптимальным вылетом может эффективно применяться при погружении наклонной сваи. Он позволяет достигать наклона до 15 градусов вперед и назад, а также боковых наклонов до 9 градусов в каждую сторону. Стрела с увеличенной длиной производства Junttan позволяет погружать сваю на расстоянии до 10 м от базового гусеничного крана. Стреловое оборудование Junttan просто в управлении, так как оснащено системой управления стрелой и молотом, разработанной компанией Junttan.

X-SERIES
Junttan

МОДЕЛЬ	Комплект стрелового оборудования Junttan LP25	Комплект стрелового оборудования Junttan LP32
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР МОЛОТА	До 9 т (19 842 lb)	До 14 т (30 865 lb)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СВАИ	25 м (82 ft)	32 м (105 ft)
ВЕРХНИЙ ГУСЕК JUNTAN	x	x
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ JUNTAN	x	x
СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СРЕЛЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	x	x



Есть вопрос? Готовы ответить!

Свяжитесь с нами для получения информации о моделях Junttan Classic или X-Series.

8 800 200 03 67 | office@junttan.info

X-SERIES
Junttan

CLASSIC
Junttan



ОТ МЯГКОГО ГРУНТА К КРЕПКОМУ

ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ
СВЯЗУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



Всегда к вашим услугам!

Компания Junttan — это высокотехнологичное сваебойное оборудование, непревзойденная служба поддержки клиента и постоянное стремление к совершенствованию. С нами вы добьетесь успеха и повысите эксплуатационную эффективность своего оборудования.



Бесплатный номер по всей России: 8 800 200 03 67

+358 44 933 7659

office@junttan.info

www.junttan.info

Junttan
respecting ground