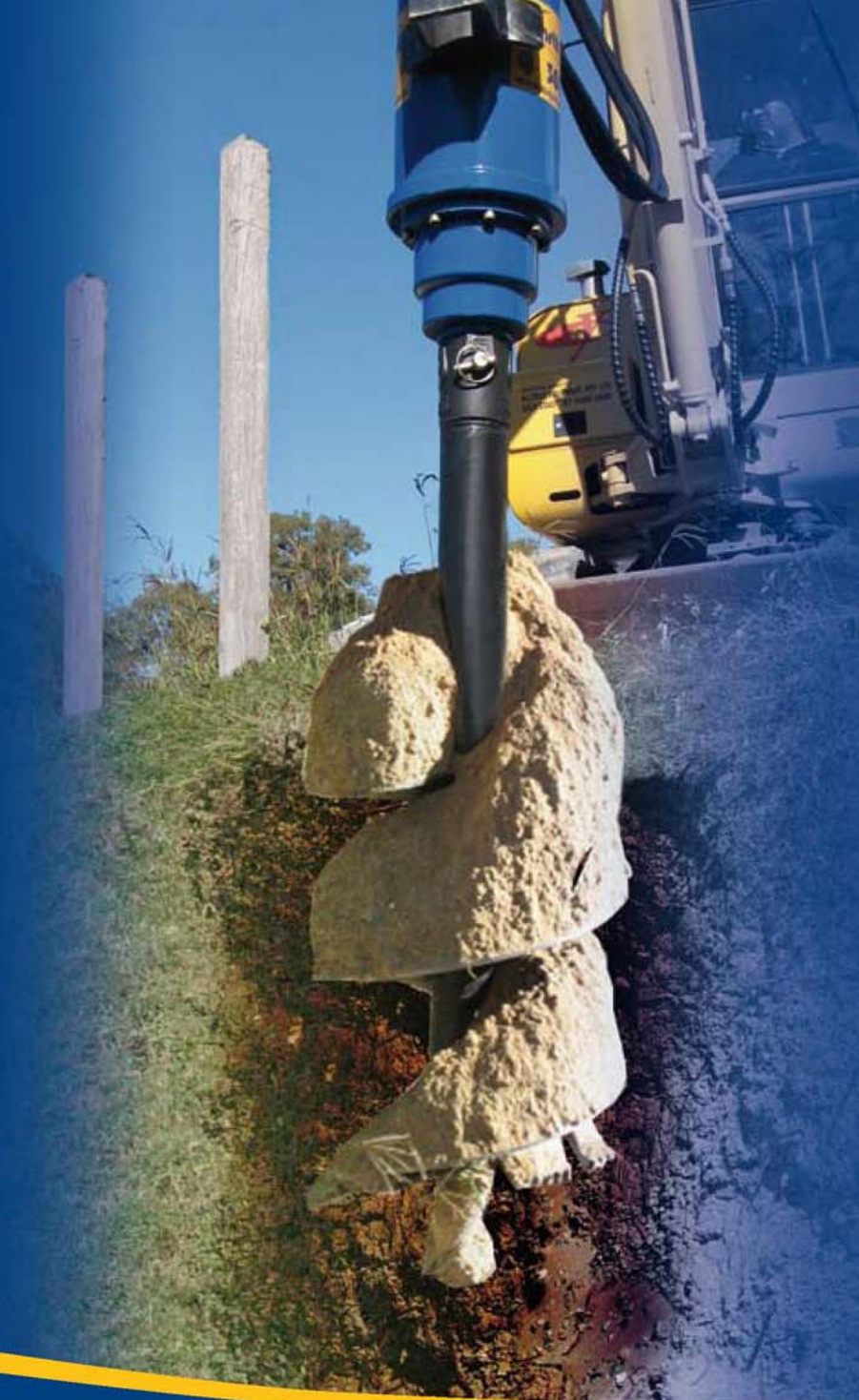


# AUGER TORQUE EUROPE LTD



# AUGER TORQUE

СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ – ВЫПУСК 8



## О компании

Компания Auger Torque, основанная в Европе в 1998 г., полностью ориентирована на клиентов и создала новый стандарт на рынке навесного бурового оборудования. В мае 2005 г. Auger Torque выпустила на мировой рынок новую линейку навесного бурильного и траншеекопательного оборудования.

## Обслуживание и поддержка

Продукцию Auger Torque можно приобрести в сети дистрибьюторов и дилеров, поэтому клиентам гарантирована поддержка и обслуживание на месте.

## Производство по всему миру

Производственные предприятия, расположенные в Англии, Австралии и Азии, изготавливают и распространяют продукцию Auger Torque по всему миру.

## Передовые разработки

Продукция Auger Torque лидирует в своей отрасли благодаря передовым разработкам в сочетании с высочайшим качеством изготовления. Компания Auger Torque дает клиентам максимальные преимущества, позволяя им повысить производительность и сократить затраты на обслуживание, предоставляя, таким образом, бескомпромиссное решение в сфере навесного бурильного и траншеекопательного оборудования.

## Обязательства

- Высочайший стандарт качества и обслуживания.
- Конкурентоспособные цены.
- Быстрая поставка продукции.



Стенд компании Auger Torque на многих всемирных выставках (выше приведено фото с выставки Bauma 2007)

## Указатель



## Навесное Бурильное Оборудование

Микроэкскаваторы от 750 кг до 1 т .....	5
Миниэкскаваторы от 1,2 до 5 т .....	6-7
Экскаваторы от 4,5 до 8 т и погрузчики с обратной лопатой .....	8-9
Экскаваторы погрузчики с обратной лопатой.....	10-11
Экскаваторы от 8 до 20 т .....	12-13
Экскаваторы от 17 до 30 т .....	14-15
Колесные минипогрузчики, низкий гидравлический поток.....	16-17
Колесные минипогрузчики, высокий гидравлический поток .....	18-19
Автокраны и телескопические погрузчики .....	20-21
Ассортимент шнеков .....	22
Сменные и запасные части для шнеков .....	23

## Навесные Траншеекопатели

Колесные минипогрузчики и миниэкскаваторы от 2 до 4,5т .....	24
Колесные минипогрузчики и экскаваторы от 4,5 до 7 т .....	25
Сменные и запасные части для бурильных установок.....	24

## Навесные измельчители пней

Измельчители пней .....	26
-------------------------	----

**Новая продукция** ..... внутренняя страница задней обложки

# Auger Torque «Вот это да!»

Почему многие дилеры и операторы переходят на продукцию Auger Torque?

Персонал Auger Torque знает рынок, продаваемую продукцию и предоставляет качественный и оперативный сервис.

Сцепные устройства с опорой (дополнительно для экскаваторов и погрузчиков с обратной лопатой)

Полный контроль. **Отсутствие качания.** Легкая установка.

## Кожух

Проушины повышенной прочности, фиксированный штифт кожуха



## Бурильные установки с несмещаемым валом

**NDS**

См. знак **NDS** в справочнике по продукции



## Шнеки

Шнеки с малым шагом обеспечивают более эффективное извлечение грунта



## Shock Lock™

ЗУБЬЯ ОСТАНУТСЯ  
НА МЕСТЕ!

Патентованная  
система  
Shock Lock™

Зубья останутся на месте!

- Система Shock Lock™ применяется только в продукции Auger Torque
- В системе Shock Lock™ имеется амортизирующий элемент, который увеличивает срок службы вольфрамовых зубьев
- Система с неразъемным стопорным штифтом предотвращает потерю зубьев, а также позволяет быстро заменить их в полевых условиях



# Auger Torque – ваш лучший выбор. Говорите – мы слушаем.

# Микроэкскаваторы 750 кг – 1 т

## Бурильная Установка 1200

Микроэкскаваторы от 750 кг до 1 т  
Диаметр бурения 100 – 300 мм  
Шнек S1/S2

<b>Модель бурильной установки</b>	<b>1200</b>
Деталь №	21 - 10100
Вес экскаватора	750 кг – 1 т
Крутящий момент	1189 Нм
Давление	185 бар
Расход масла	15 – 32 л/мин
Гидравлические шланги / быстроразъемные муфты	1/2 дюйма, резьба BSP
Выходной вал (стандартный)	Внешний диаметр 50 мм, с круглым хвостовиком (S2) Внутренний подходит для STIHL (S1)
Вес установки	35 кг
Высота установки	450 мм
Диаметр установки	160 мм
Серия шнека	S2 (дополнительно S1)
Длина	900 мм
Диаметр шнека	100 – 300 мм

### Шнеки S1 с хвостовиком STIHL (длина 900 мм) для бурильной установки модели 1200

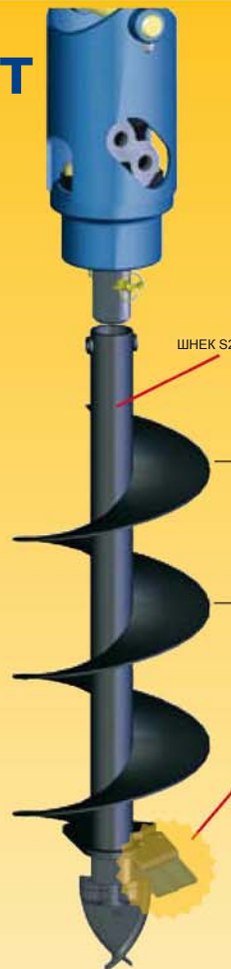
Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником)

Диаметр	100 мм	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм
Деталь №	30-10101000	30-10151000	30-10201000	30-10231000	30-10251000	30-10301000

### Шнеки S2 с 50-мм круглым хвостовиком (длина 900 мм) для бурильной установки модели 1200

Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником)

Диаметр	100 мм	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм
Деталь №	30-20101100	30-20151100	30-20201100	30-20231100	30-20251100	30-20301100



### Варианты сцепных устройств

	Однопальцевая
Размер пальца	Деталь №
25 мм	11-302500-1200
30 мм	11-303000-1200



Гидравлические шланги входят в комплект поставки, но не показаны

Шнеки с малым шагом обеспечивают более эффективное извлечение грунта

**ЗУБЬЯ ОСТАНУТСЯ НА МЕСТЕ!**

Патентованная система Shock Lock™

- Система Shock Lock™ используется только в продукции Auger Torque.
- В системе Shock Lock™ имеется амортизирующий элемент, который увеличивает срок службы вольфрамовых зубьев.
- Система с неразъемным стопорным штифтом предотвращает потерю зубьев, а также позволяет быстро заменить их в полевых условиях.



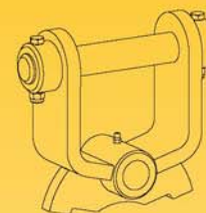
ШНЕКИ S2  
50 мм  
С КРУГЛЫМ  
ХВОСТОВИКОМ

ШНЕКИ S1  
ПОДХОДЯТ ДЛЯ  
STIHL

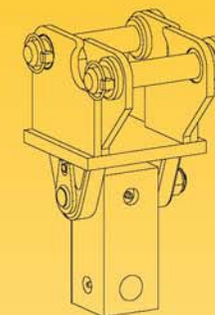
# Миниэкскаваторы от 1,2 до 5 т

Модели бурильных установок	X2000	X2500	3000 MAX	3500 MAX	4500 MAX
Деталь №	21-20100	21-20200	21-33200	21-33300	21-33500
Вес экскаватора	1 – 2,5 т	1,5 – 3 т	2 – 4,5 т	2,5 – 4,5 т	3 – 4,5 т
Крутящий момент	1886 Нм	2452 Нм	2900 Нм	3643 Нм	4535 Нм
Давление	205 бар	205 бар	240 бар	240 бар	240 бар
Расход масла	25 – 57 л/мин	27 – 65 л/мин	27 – 75 л/мин	40 – 75 л/мин	50 – 95 л/мин
Гидравлические шланги	1/2 дюйма, резьба BSP				
Выходной вал (стандартный)	65 мм, круг.				
Выходной вал (дополнительный)	2 дюйма, шестигранный				
Вес установки	54 кг	54 кг	71 кг	71 кг	71 кг
Высота установки	595 мм	595 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Диаметр установки	200 мм	200 мм	238 мм	238 мм	238 мм
Серия шнека	S4	S4	S4	S4	S4
Длина	1,2 м				
Диаметр шнека	100 – 400 мм	100 – 500 мм	100 – 600 мм	100 – 750 мм	100 – 900 мм

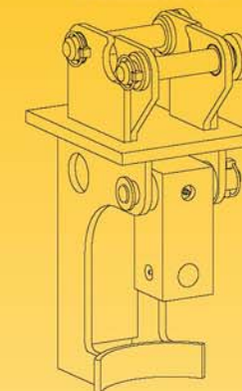
ОДНОПАЦЕВАЯ ПОДВЕСКА



ДВУХПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА

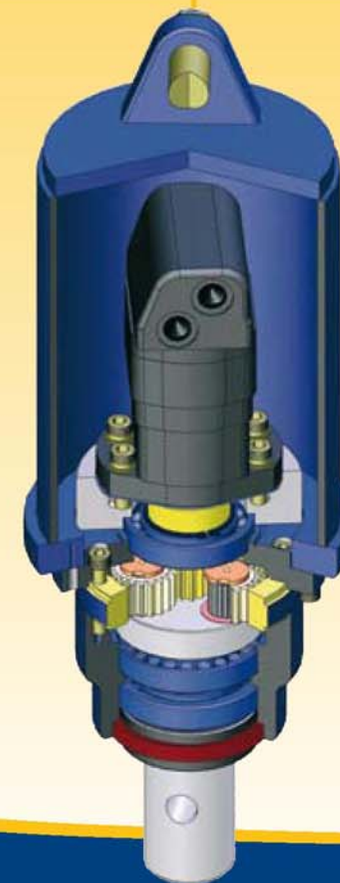


ДВУХПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА СО ПОРОЙ



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ  
Несмещаемый вал

NDS



Бурильная установка модели 3000 MAX, вид в разрезе

Миниэкскаваторы 1 – 2,5 т  
Диаметр бурения 100 – 400 мм

Миниэкскаваторы 1,5 – 3 т  
Диаметр бурения 100 – 500 мм

Миниэкскаваторы 2 – 4,5 т  
Диаметр бурения 100 – 600 мм

Миниэкскаваторы 2,5 – 4,5 т  
Диаметр бурения 100 – 750 мм

Миниэкскаваторы 2,5 – 4,5 т  
Диаметр бурения 100 – 900 мм

Бурильная установка X2000

Бурильная установка X2500

Бурильная установка 3000 MAX

Бурильная установка 3500 MAX

Бурильная установка 4500 MAX



### Варианты сцепных устройств

Размер пальца	Однопальцевое	Двухпальцевое	Двухпальцевое с опорой
	Деталь №	Деталь №	Деталь №
25 мм	11-302500	12-302500	13-302500
30 мм	11-303000	12-303000	13-303000
32 мм	11-303200	12-303200	13-303200
35 мм	11-303500	12-303500	13-303500
38 мм	11-303800	12-303800	13-303800
40 мм	11-304000	12-304000	13-304000

### Удлинитель S4 - 65 мм с круглым хвостовиком

Длина	500 мм	800 мм	1 м
Деталь №	31-4050200	31-4080200	31-4100200

Зуб S4 для земли	Наконечник S4 направляющий	Удлинитель наконечника S4
Деталь № 33-9101	Деталь № 33-9203	Деталь № 33-4106



Шнеки S4 с 65-мм круглым хвостовиком (длина 1,2 м) для бурильных установок моделей X2000, X2500, 2500, 3000ТС, 3000 MAX, 3500 MAX и 4500 MAX

Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником)

Диаметр	100 мм	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	900 мм
Деталь №	30-40101200	30-40151200	30-40201200	30-40231200	30-40251200	30-40301200	30-40351200	30-40401200	30-40451200	30-40501200	30-40601200	30-40751200	30-40901200

Абразивное бурение (в комплекте с вольфрамовыми зубьями и вольфрамовым направляющим наконечником)

Диаметр	100 мм	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	900 мм
Деталь №	30-40105200	30-40155200	30-40205200	30-40235200	30-40255200	30-40305200	30-40355200	30-40405200	30-40455200	30-40505200	30-40605200	30-40755200	30-40905200

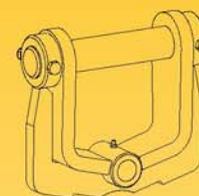
Бурение крепких пород, абразивное бурение (в комплекте с вольфрамовыми зубьями и направляющим наконечником Extra Dig)

Диаметр	100 мм	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	900 мм
Деталь №	30-40106200	30-40156200	30-40206200	30-40236200	30-40256200	30-40306200	30-40356200	30-40406200	30-40456200	30-40506200	30-40606200	30-40756200	30-40906200

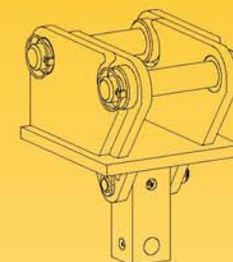
# Экскаваторы от 4,5 до 8 т и погрузчики с обратной лопатой

Модели бурильных установок	5500 MAX	7000	7000 MAX
Деталь №	21-30200	21-31200	21-30400
Вес экскаватора	4,5 – 7 т	5 – 8 т	5 – 8 т
	Погрузчик с обратной лопатой	Погрузчик с обратной лопатой	Погрузчик с обратной лопатой
Крутящий момент	5667 Нм	7170 Нм	7170 Нм
Давление	240 бар	240 бар	240 бар
Расход масла	50 – 95 л/мин	50 – 114 л/мин	60 – 135 л/мин
Гидравлические шланги	1/2 дюйма, резьба BSP	1/2 дюйма, резьба BSP	3/4 дюйма, резьба BSP
Выходной вал (стандартный)	57 мм, квадратный	57 мм, квадратный	57 мм, квадратный
Выходной вал (дополнительный)	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный
Вес установки	83 кг	95 кг	97 кг
Высота установки	700 мм	700 мм	700 мм
Диаметр установки	245 мм	270 мм	270 мм
Серия шнека	S5	S5	S5
Длина (Европа)	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Диаметр шнека	150 – 750 мм	150 – 900 мм	150 – 900 мм

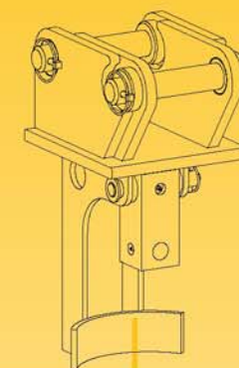
ОДНОПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА



ДУХПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА



ДУХПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА С ОПОРОЙ



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ  
Несмещаемый вал



7000 MAX

Экскаваторы 4,5 – 7 т  
Диаметр бурения 150 – 750 мм

## Бурильная установка 5500 MAX

Экскаваторы и погрузчики с обратной лопатой 5 – 8 т  
Диаметр бурения 150 – 900 мм

## Бурильная установка 7000

Погрузчики с обратной лопатой 5 – 8 т  
Диаметр бурения 150 – 900 мм

## Бурильная установка 7000 MAX



Зуб S5 / S6 для земли  
Деталь № 33-9105



Патентованная система Shock Lock™

### Варианты цепных устройств

Размер пальца	Однопальцевое	Двухпальцевое	Двухпальцевое с опорой
	Деталь №	Деталь №	Деталь №
40 мм	11-304000-5/7	12-304000-5/7	13-304000-5/7
1,75 дюйма	11-304400	12-304400	13-304400
45 мм	11-304500	12-304500	13-304500
50 мм	11-305000	12-305000	13-305000

### Удлинитель S5 с 57-мм квадратным хвостовиком

Длина	1 м	1,5 м	2 м
Деталь №	31-5100500	31-5150500	31-5200500

Наконечник S5 / S6 для земли  
Деталь № 33-9205



Вольфрамовый зуб S5 / S6  
Деталь № 33-9106



Зуб S5 / S6 для скальных пород  
Деталь № 33-9107



Вольфрамовый наконечник S5 / S6  
Деталь № 33-9206



Наконечник S5 / S6 для скальных пород, 150 мм  
Деталь № 33-9210



Наконечник S5 / S6 для скальных пород  
Деталь № 33-9207



Шнеки S5 с 57-мм квадратным хвостовиком (длина 1,2 м) для бурильных установок моделей 5500 MAX, 7000 и 7000 MAX

Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для земли)

Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм
Деталь №	30-50151500	30-50201500	30-50231500	30-50251500	30-50301500	30-50351500	30-50401500	30-50451500	30-50501500	30-50601500	30-50751500	30-50801500	30-50901500

Абразивное бурение (в комплекте с вольфрамовыми зубьями и вольфрамовым направляющим наконечником)

Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм
Деталь №	Нет	30-50205500	30-50235500	30-50255500	30-50305500	30-50355500	30-50405500	30-50455500	30-50505500	30-50605500	30-50755500	30-50805500	30-50905500

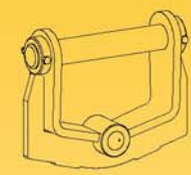
Бурение мягкой скальной породы / абразивное бурение (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для скальных пород)

Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм
Деталь №	30-50156500	30-50206500	30-50236500	30-50256500	30-50306500	30-50356500	30-50406500	30-50456500	30-50506500	30-50606500	30-50756500	30-50806500	30-50906500

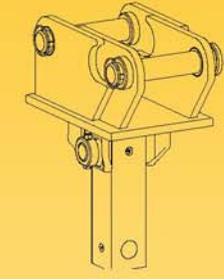
# Погрузчики с обратной лопатой

Модели бурильных установок	10,000	12,000	15,000
Деталь №	21 - 40100	21 - 40200	21-40600
Экскаватор	Погрузчик с обратной лопатой	Погрузчик с обратной лопатой	Погрузчик с обратной лопатой
Крутящий момент	9789 Нм	12081 Нм	15179 Нм
Давление	240 бар	240 бар	240 бар
Расход масла	70 – 150 л/мин	70 – 150 л/мин	80 – 150 л/мин
Гидравлические шланги	3/4 дюйма, резьба BSP	3/4 дюйма, резьба BSP	3/4 дюйма, резьба BSP
Выходной вал (стандартный)	75 мм, квадратный	75 мм, квадратный	75 мм, квадратный
Выходной вал (опция)	70 мм, шестигранный	70 мм, шестигранный	70 мм, шестигранный
Вес установки	152 кг	162 кг	162 кг
Высота установки	930 мм	930 мм	930 мм
Диаметр установки	290 мм	290 мм	290 мм
Серия шнека	S6	S6	S6
Длина	1,6 м	1,6 м	1,6 м
Диаметр шнека	150 – 900 мм	150 мм – 1,2 м	150 мм – 1,2 м

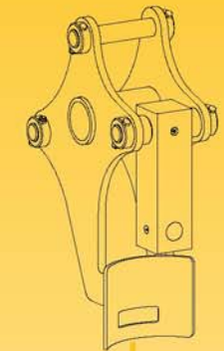
ОДНОПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА



ДУХПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА



ДУХПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА С ОПОРОЙ



Бурильная установка модели 12000



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ  
Несмещаемый вал

Погрузчик с обратной лопатой

Диаметр бурения  
150 – 900 мм

**Бурильная установка  
10,000**

Погрузчик с обратной лопатой

Диаметр бурения  
150 мм – 1,2 м

**Бурильная установка  
12,000**

Погрузчик с обратной лопатой

Диаметр бурения  
150 мм – 1,2 м

**Бурильная установка  
15,000**



Патентованная система Shock Lock™

### Варианты сцепных устройств

Размер пальца	Однопальцевое	Двухпальцевое	Двухпальцевое с опорой
	Деталь №	Деталь №	Деталь №
1.75"	11-454400	12-454400	13-454400
45 мм	11-454500	12-454500	13-454500
50 мм	11-455000	12-455000	13-455000
55 мм	11-455500	12-455500	13-455500
60 мм	11-456000	12-456000	13-456000

### Удлинители S6 с 75-мм квадратным хвостовиком

Длина	1,5 м	2 м	3 м
Деталь №	31-6150600	31-6200600	31-6300600

Зуб S5 / S6 для земли  
Деталь № 33-9105

Наконечник S5 / S6 для земли  
Деталь № 33-9205

Зуб S5 / S6 для скальных пород  
Деталь № 33-9107

Наконечник S5 / S6 для скальных пород, 150 мм  
Деталь № 33-9210



Вольфрамовый зуб S5 / S6  
Деталь № 33-9106

Вольфрамовый наконечник S5 / S6  
Деталь № 33-9206

Наконечник S5 / S6 для скальных пород  
Деталь № 33-9207



Шнеки S6 с 75-мм квадратным хвостовиком (длина 1,6 м) для бурильных установок моделей 10000, 12000 и 15000

Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником)

Диа	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м
Дет	30-60151600	30-60201600	30-60231600	30-60251600	30-60301600	30-60351600	30-60401600	30-60451600	30-60501600	30-60601600	30-60751600	30-60801600	30-60901600	30-61001600	30-61201600

Абразивное бурение (в комплекте с вольфрамовыми зубьями и вольфрамовым направляющим наконечником)

Диа	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м
Дет	Нет	30-60205600	30-60235600	30-60255600	30-60305600	30-60355600	30-60405600	30-60455600	30-60505600	30-60605600	30-60755600	30-60805600	30-60905600	30-61005600	30-61205600

Бурение мягкой скальной породы / абразивное бурение (в комплекте с зубьями и направляющим скальным наконечником)

Диа	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м
Дет	30-60156600	30-60206600	30-60236600	30-60256600	30-60306600	30-60356600	30-60406600	30-60456600	30-60506600	30-60606600	30-60756600	30-60806600	30-60906600	30-61006600	30-61206600

# Экскаваторы от 8 до 20 т

Модели бурильных установок	10000 MAX	15000 MAX	20000 MAX
Деталь №	21 - 40500	21 - 40400	21 - 40800
Вес экскаватора	8 – 15 т	10 – 17 т	13 – 20 т
Крутящий момент	9789 Нм	15741 Нм	20652 Нм
Давление	240 бар	240 бар	240 бар
Дополнительный предохранительный клапан	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Расход масла	70 – 170 л/мин	80 – 170 л/мин	100 – 170 л/мин
Гидравлические шланги	<b>ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПЛАТУ</b>		
Выходной вал (стандартный)	75 мм, квадратный	75 мм, квадратный	75 мм, квадратный
Вес установки	150 кг	167 кг	185 кг
Высота установки	930 мм	930 мм	930 мм
Диаметр установки	290 мм	290 мм	290 мм
Серия шнека	S6	S6	S6
Длина	1,6 м	1,6 м	1,6 м
Диаметр шнека	150 мм – 1 м	150 мм – 1,2 м	150 мм – 1,2 м

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА**

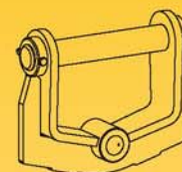
Модель	Деталь №
10000 MAX	Деталь № 25-4615
15000 MAX	Деталь № 25-4615
20000 MAX	Деталь № 25-4615



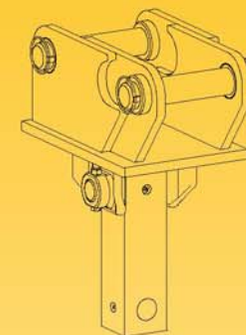
**УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ**  
Несмещаемый вал



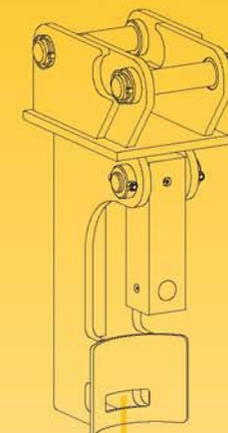
ОДНОПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА



ДВУХПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА



ДВУХПАЛЬЦЕВАЯ ПОДВЕСКА С ОПОРОЙ



МОДЕЛЬ 15000 MAX ПОКАЗАНА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ

Экскаваторы 8 – 15 т  
Диаметр бурения  
от 150 мм до 1 м

**Бурильная  
установка  
10000 MAX**

Экскаваторы 10 – 17 т  
Диаметр бурения  
от 150 мм до 1,2 м

**Бурильная  
установка  
15000 MAX**

Экскаваторы 13 – 20 т  
Диаметр бурения  
от 300 мм до 1,2 м

**Бурильная  
установка  
20000 MAX**



Патентованная система Shock Lock™

### Варианты цепных устройств

Размер пальца	Однопальцевое	Двухпальцевое	Двухпальцевое с опорой
	Деталь №	Деталь №	Деталь №
1.75"	11-454400	12-454400	13-454400
45 мм	11-454500	12-454500	13-454500
50 мм	11-455000	12-455000	13-455000
55 мм	11-455500	12-455500	13-455500
60 мм	11-456000	12-456000	13-456000
65 мм		12-456500	13-456500
70 мм		12-457000	13-457000
80 мм		12-458000	13-458000

### Удлинитель S6 с 75-мм квадратным хвостовиком

Длина	1,5 м	2 м	3 м
Деталь №	31-6150600	31-6200600	31-6300600

Зуб S5 / S6 для земли  
Деталь № 33-9105

Наконечник S5 / S6 для земли  
Деталь № 33-9205

Зуб S5 / S6 для скальных пород  
Деталь № 33-9107

Наконечник S5 / S6 для скальных пород, 150 мм  
Деталь № 33-9210

Вольфрамовый зуб S5 / S6  
Деталь № 33-9106

Вольфрамовый наконечник S5 / S6  
Деталь № 33-9206

Наконечник S5 / S6 для скальных пород  
Деталь № 33-9207

Шнеки S6 с 75-мм квадратным хвостовиком (длина 1,6 м) для бурильных установок моделей 10000 MAX - 15000 MAX- 20000 MAX

Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для земли)

Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м
Деталь №	30-60151600	30-60201600	30-60231600	30-60251600	30-60301600	30-60351600	30-60401600	30-60451600	30-60501600	30-60601600	30-60751600	30-60801600	30-60901600	30-61001600	30-61201600

Абразивное бурение (в комплекте с вольфрамовыми зубьями и вольфрамовым направляющим наконечником)

Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м
Деталь №	Нет	30-60205600	30-60235600	30-60255600	30-60305600	30-60355600	30-60405600	30-60455600	30-60505600	30-60605600	30-60755600	30-60805600	30-60905600	30-61005600	30-61205600

Бурение мягкой скальной породы / абразивное бурение (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для скальных пород)

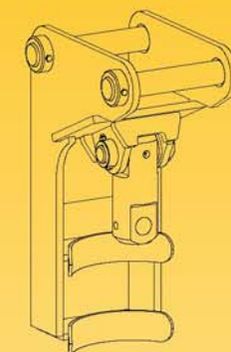
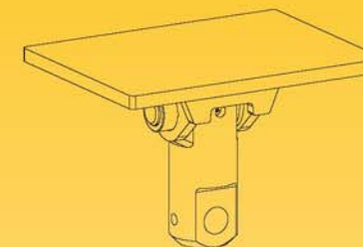
Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м
Деталь №	30-60156600	30-60206600	30-60236600	30-60256600	30-60306600	30-60356600	30-60406600	30-60456600	30-60506600	30-60606600	30-60756600	30-60806600	30-60906600	30-61006600	30-61206600

# Экскаваторы от 17 до 30 т

ДВУХПАЛЬЦЕВАЯ  
ПОДВЕСКА С ОПОРОЙ

ПЕРЕХОДНАЯ ПЛИТА  
30000 / 30000 MAX

ПЕРЕХОДНАЯ ПЛИТА  
50000 MAX



Модели бурильных установок	30,000	30,000 MAX	40,000	50,000 MAX
Деталь №	21 - 50200	21 - 50500	21-50300	21 - 50400
Вес экскаватора	17 – 22 т	20 – 30 т	17 – 30 т	22 – 30 т
Крутящий момент	26 847 Нм	30 269 Нм	37 948 Нм	50 195 Нм
Давление	240 бар	450 бар	210 бар	280 бар
Дополнительный предохранительный клапан	Дополнительно	Нет	Дополнительно	Нет
Расход масла	100 – 170 л/мин	100 – 200 л/мин	100 – 170 л/мин	100 – 280 л/мин
Гидравлические шланги	<b>ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПЛАТУ</b>			
Выходной вал (стандартный)	110 мм, квадратный	110 мм, квадратный	110 мм, квадратный	110 мм, квадратный
Вес установки	374 кг	460 кг	390 кг	440 кг
Высота установки	1290 мм	1610 мм	1350 мм	1330 мм
Диаметр установки	410 мм	410 мм	410 мм	410 мм
Серия шнека	РА	РА	<b>Рекомендовано для установки с анкерным болтом</b>	РА
Длина	2 и 3 м	2 и 3 м		2 и 3 м
Диаметр шнека	0,3 – 1 м	0,3 – 1,2 м		0,3 – 1,5 м

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА**

Модель	Деталь №
30,000	Деталь № 25-4615
40,000	Деталь № 25-4615



**УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ**  
Несмещаемый вал



МОДЕЛЬ 30,000 MAX ПОКАЗАНА С ДВУХШТИФТОВЫМ СЦЕПНЫМ УСТРОЙСТВОМ С ОПОРОЙ

Экскаваторы 17 – 22 т  
Диаметр бурения  
0,3 – 1 м

**Бурильная  
установка  
30,000**

Экскаваторы 17 – 25 т  
Диаметр бурения  
0,3 – 1,2 м

**Бурильная  
установка  
30,000 MAX**

Экскаваторы 17 – 30 т  
Диаметр бурения  
0,3 – 1,2 м

**Бурильная  
установка  
40,000**

Экскаваторы 22 – 30 т  
Диаметр бурения  
0,3 – 1,5 м

**Бурильная  
установка  
50,000 MAX**

### Варианты сцепных устройств

Размер пальца

60 мм

65 мм

70 мм

80 мм

Переходная плита 30000 / 30000 MAX

Переходная плита 50000 MAX

Двухпальцевая с опорой

Удлинитель РА с 110-мм квадратным хвостовиком

Телескопический  
удлинитель

Длина  
Деталь №

2 м

31-720Т700

3 м

31-730Т700

Удлинитель  
фиксированной  
длины

Длина  
Деталь №

2 м

31-7200700

3 м

31-7300700

Зуб РА для земли

Деталь № 33-9108

Наконечник РА  
для земли

Деталь № 33-9208

Зуб РА для скальных  
пород

Деталь № 33-9109

Наконечник РА для  
скальных пород

Деталь № 33-9209

Шнеки РА с 110-мм квадратным хвостовиком (длина 2 м) для бурильных установок моделей 30,000 - 30,000 MAX - 50,000 MAX

Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для земли)

Диаметр	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м	1,5 м
Деталь №	30-70302700	30-70352700	30-70402700	30-70452700	30-70502700	30-70602700	30-70752700	30-70802700	30-70902700	30-71002700	30-71202700	30-71502700

Бурение мягкой скальной породы / абразивное бурение (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для скальных пород)

Диаметр	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м	1,5 м
Деталь №	30-70306700	30-70356700	30-70406700	30-70456700	30-70506700	30-70606700	30-70756700	30-70806700	30-70906700	30-71006700	30-71206700	30-71506700

Шнеки РА с 110-мм квадратным хвостовиком (длина 3 м) для бурильных установок моделей 30,000 - 30,000 MAX - 50,000 MAX

Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для земли)

Диаметр	300	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м
Деталь №	30-80302700	30-80352700	30-80402700	30-80452700	30-80502700	30-80602700	30-80752700	30-80802700	30-80902700	30-81002700	30-81202700

Бурение мягкой породы / абразивное бурение (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для скальных пород)

Диаметр	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм	1 м	1,2 м
Деталь №	30-80306700	30-80356700	30-80406700	30-80456700	30-80506700	30-80606700	30-80756700	30-80806700	30-80906700	30-81006700	30-81206700

# Колесные минипогрузчики, низкий гидравлический поток

Модель бурильных установок	2500	3000 MAX	3500 MAX
Деталь №	21-20300	21-33200	21-33100
Колесный минипогрузчик	До 65 л/мин	До 75 л/мин	До 75 л/мин
Крутящий момент	2452 Нм	2900 Нм	3643 Нм
Давление	205 бар	240 бар	240 бар
Расход масла	27 – 65 л/мин	27 – 75 л/мин	40 – 75 л/мин
Гидравлические шланги	1/2 дюйма, резьба BSP	1/2 дюйма, резьба BSP	1/2 дюйма, резьба BSP
Выходной вал (стандартный)	65 мм, круглый	65 мм, круглый	65 мм, круглый
Выходной вал (опция)	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный
Вес установки	60 кг	71 кг	71 кг
Высота установки	665 мм	700 мм	700 мм
Диаметр установки	200 мм	238 мм	238 мм
Серия шнека	S4	S4	S4
Длина	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Диаметр шнека	100 – 600 мм	100 – 600 мм	100 – 750 мм

МОНТАЖНАЯ РАМА С НЕПОДВИЖНЫМ ЦЕНТРОМ



МОНТАЖНАЯ РАМА С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ  
Несмещаемый вал

БУРИЛЬНАЯ УСТАНОВКА  
МОДЕЛИ 3000 ПОКАЗАН С  
МОНТАЖНОЙ РАМОЙ С  
БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ

Подробный список навесного оборудования для колесных минипогрузчиков см. на стр. 24 – 27.

Колесные минипогрузчики  
до 65 л/мин  
Диаметр бурения  
100 – 600 мм

Колесные минипогрузчики  
до 75 л/мин  
Диаметр бурения  
100 – 600 мм

Колесные минипогрузчики  
до 75 л/мин  
Диаметр бурения  
100 – 750 мм

**Бурильная  
установка  
2500**

**Бурильная  
установка  
3000 MAX**

**Бурильная  
установка  
3500 MAX**



**Варианты монтажной рамы**

Крепление с неподвижным центром 2500 - 3000 - 4000	Деталь № 19-9014
Крепление с боковым смещением 2500 - 3000 - 4000	Деталь № 19-9033

**Удлинитель S4 с 65-мм круглым хвостовиком**

Длина	500 мм	800 мм	1 м
Деталь №	31-4050200	31-4080200	31-4100200

Зуб S4 для земли  
Деталь № 33-9101

Наконечник S4  
Деталь № 33-9203

Удлинитель  
Деталь № 33-4106



Патентованная система Shock Lock™

Вольфрамовый зуб S4  
Деталь № 33-9104

Вольфрамовый наконечник S4  
Деталь № 33-9204

Наконечник S4 Extra Dig  
Деталь № 33-9212



Амортизирующий элемент

**Шнеки S4 с 65-мм квадратным хвостовиком (длина 1,2 м) для бурильных установок моделей 2500 – 3000 MAX - 3500 MAX**

**Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для земли)**

Диаметр	100 мм	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм
Деталь №	30-40101200	30-40151200	30-40201200	30-40231200	30-40251200	30-40301200	30-40351200	30-40401200	30-40451200	30-40501200	30-40601200	30-40751200

**Абразивное бурение (в комплекте с вольфрамовыми зубьями и вольфрамовым направляющим наконечником)**

Диаметр	100 мм	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм
Деталь №	30-40105200	30-40155200	30-40205200	30-40235200	30-40255200	30-40305200	30-40355200	30-40405200	30-40455200	30-40505200	30-40605200	30-40755200

**Бурение крепких пород, абразивное бурение (в комплекте с вольфрамовыми зубьями и направляющим наконечником Extra Dig)**

Диаметр	100 мм	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм
Деталь №	30-40106200	30-40156200	30-40206200	30-40236200	30-40256200	30-40306200	30-40356200	30-40406200	30-40456200	30-40506200	30-40606200	30-40756200

# Колесные минипогрузчики, высокий гидравлический поток

МОНТАЖНАЯ РАМА С НЕПОДВИЖНЫМ ЦЕНТРОМ

МОНТАЖНАЯ РАМА С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ  
Несмещаемый вал

БУРИЛЬНАЯ УСТАНОВКА  
МОДЕЛИ 5000 ПОКАЗАН С  
МОНТАЖНОЙ РАМОЙ С  
БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ

Модель бурильных установок	5500 MAX	7000	7000 MAX
Деталь №	21 - 30200	21 - 31200	21 - 30400
Колесный минипогрузчик	До 114 л/мин	До 114 л/мин	До 135 л/мин
Крутящий момент	5667 Нм	7170 Нм	7170 Нм
Давление	240 бар	240 бар	240 бар
Расход масла	50 – 95 л/мин	60 – 114 л/мин	60 – 135 л/мин
Гидравлические шланги	1/2 дюйма, резьба BSP	1/2 дюйма, резьба BSP	3/4 дюйма, резьба BSP
Выходной вал (стандартный)	57 мм, квадратный	57 мм, квадратный	57 мм, квадратный
Выходной вал (опция)	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный
Вес установки	83 кг	95 кг	97 кг
Высота установки	700 мм	700 мм	700 мм
Диаметр установки	245 мм	270 мм	270 мм
Серия шнека	S5	S5	S5
Длина (Европа)	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Диаметр шнека	150 – 750 мм	150 – 900 мм	150 – 900 мм

Подробный список навесного оборудования для колесных минипогрузчиков см. на стр. 24 – 27.

Колесные  
минипогрузчики  
до 114 л/мин  
150 – 750 мм

Колесные  
минипогрузчики до  
114 л/мин  
Диаметр бурения  
150 – 900 мм

Колесные  
минипогрузчики до  
135 л/мин  
Диаметр бурения  
150 – 900 мм

**Бурильная  
установка  
5500 MAX**

**Бурильная  
установка  
7000**

**Бурильная  
установка  
7000 MAX**



### Варианты монтажной рамы

Крепление с неподвижным центром 5500 MAX – 7000 – 7000 MAX	Деталь № 19-9014
Крепление с боковым смещением 5500 MAX – 7000 – 7000 MAX	Деталь № 19-9033

Удлинитель S5 с 57-мм квадратным хвостовиком

Длина	1 м	1,5 м	2 м
Деталь №	31-5100500	31-5150500	31-5200500

Зуб S5 / S6 для  
земли  
Деталь № 33-9105



Патентованная система  
Shock Lock™

Наконечник S5 / S6  
для земли  
Деталь № 33-9205



Вольфрамовый  
зуб S5 / S6

Деталь № 33-9106



Зуб S5 / S6 для  
породы  
Деталь № 33-9107



Вольфрамовый  
наконечник S5 / S6

Деталь № 33-9206



Наконечник S5 / S6 для  
породы, 150 мм  
Деталь № 33-9210



Наконечник S5 /  
S6 для скальных  
пород

Деталь № 33-9207



ТАКЖЕ СМ. НАВЕСНЫЕ ТРАНШЕЕ  
КОПАТЕЛИ И ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПНЕЙ

Шнеки S5 с 57-мм квадратным хвостовиком (длина 1,2 м) для бурильных установок моделей 5500 MAX, 7000 и 7000 MAX

Бурение земли и глины (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для земли)

Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм
Деталь №	30-50151500	30-50201500	30-50231500	30-50251500	30-50301500	30-50351500	30-50401500	30-50451500	30-50501500	30-50601500	30-50751500	30-50801500	30-50901500

Абразивное бурение (в комплекте с вольфрамовыми зубьями и вольфрамовым направляющим наконечником)

Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм
Деталь №	Нет	30-50205500	30-50235500	30-50255500	30-50305500	30-50355500	30-50405500	30-50455500	30-50505500	30-50605500	30-50755500	30-50805500	30-50905500

Бурение мягкой и скальной породы / абразивное бурение (в комплекте с зубьями и направляющим наконечником для скальных пород)

Диаметр	150 мм	200 мм	225 мм	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	750 мм	800 мм	900 мм
Деталь №	30-50156500	30-50206500	30-50236500	30-50256500	30-50306500	30-50356500	30-50406500	30-50456500	30-50506500	30-50606500	30-50756500	30-50806500	30-50906500

# Автокраны и телескопические погрузчики

## Автокраны

### Модель бурильных установок

	3000 TC	5000TC	8000TC
Деталь №	21 - 20600	21 - 30300	21 - 30500
Автокраны (т/м)	до 9 т	до 15 т	9 – 15 т
Крутящий момент	3109 Нм	5012 Нм	6515 Нм
Давление	Предохр. клапан	Предохр. клапан	Предохр. клапан
Расход масла	25 – 35 л/мин	35 – 50 л/мин	35 – 50 л/мин
Гидравлические шланги	Нет	Нет	Нет
Выходной вал (стандартный)	65 мм, круглый	57 мм, квадратный	75 мм, квадратный
Выходной вал (опция)	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный
Серия шнека	S4	S5	S6
Длина (Европа)	1,2 м	1,2 м	1,6 м
Диаметр шнека	100 – 600 мм	150 – 800 мм	150 мм – 1 м

## Телескопические погрузчики

### Модель бурильных установок

	5500 MAX	7000	7000 MAX
Деталь №	21 - 30200	21 - 31200	21 - 30400
Телескопические погрузчики	4,5 – 7 т	5 – 8 т	5 – 8 т
Крутящий момент	5667 Нм	7170 Нм	7170 Нм
Давление	240 бар	240 бар	240 бар
Расход масла	50 – 95 л/мин	60 – 114 л/мин	60 – 135 л/мин
Гидравлические шланги	1/2 дюйма, BSP	1/2 дюйма, BSP	3/4 дюйма, BSP
Выходной вал (стандартный)	57 мм, квадратный	57 мм, квадратный	57 мм, квадратный
Выходной вал (опция)	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный	2 дюйма, шестигранный
Серия шнека	S5	S5	S6
Длина (Европа)	1,2 м	1,2 м	1,6 м
Диаметр шнека	150 – 600 мм	150 – 700 мм	150 мм – 1 м

Для автокрана  
(с креплением на крюке)

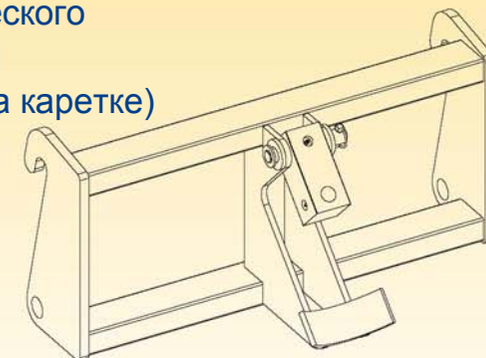
Для автокрана  
(складная установка)



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ  
Несмещаемый вал



Для телескопического погрузчика  
(с креплением на каретке)



## Автокраны

Автокраны до 9 т/м  
Диаметр бурения  
100 – 600 мм

Шнеки S4 и удлинители  
для модели 3000Тс см.  
на стр. 7

Автокраны до 15 т/м  
Диаметр бурения  
150 – 800 мм

Шнеки S5 и удлинители  
для модели 5000ТС см.  
на стр. 9

Автокраны от 9 до 15 т/м  
Диаметр бурения  
150 мм – 1 м

Шнеки S6 и удлинители  
для модели 8000ТС см.  
на стр. 11

**Бурильная  
установка  
3000 ТС**

**Бурильная  
установка  
5000 ТС**

**Бурильная  
установка  
8000 ТС**



## Телескопические погрузчики

Телескопические  
погрузчики от 4,5 до 7 т  
Диаметр бурения  
150 – 600 мм

Телескопические  
погрузчики от 5 до 8 т  
Диаметр бурения  
150 – 750 мм

Телескопические  
погрузчики от 5 до 8 т  
Диаметр бурения  
150 – 900 мм

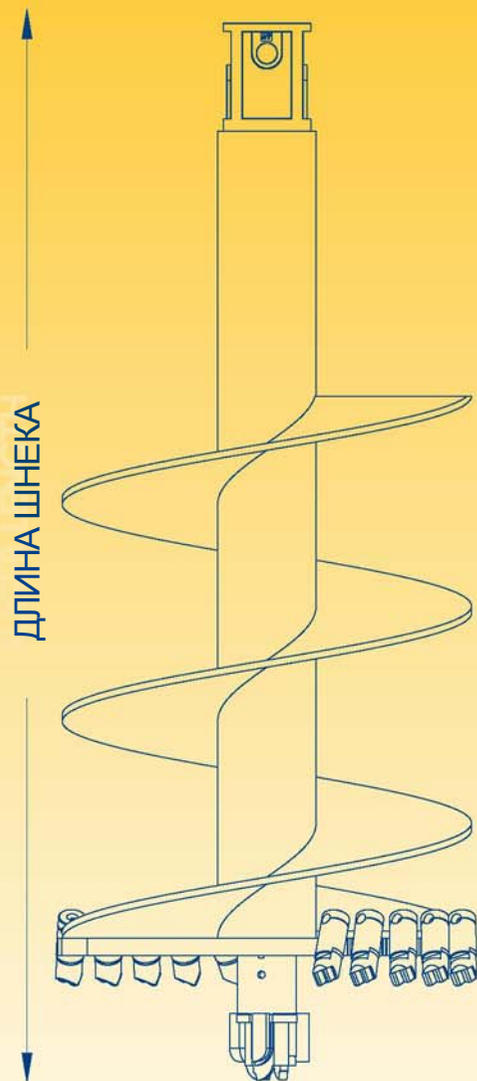
Шнеки и удлинители S5  
для моделей 5500 MAX, 7000 и 7000 MAX см. на стр. 9

**Бурильная  
установка  
5500 MAX**

**Бурильная  
установка  
7000**

**Бурильная  
установка  
7000 MAX**

# Ассортимент шнеков



Шнеки S1 и S2  
для бурильных установок модели 1200

Длина 900 мм  
Диаметр 100 – 300 мм  
Сменные части Для бурения земли

Шнеки S4 для бурильных установок моделей  
X2000 - X2500 - 2500  
3000 MAX - 3500 MAX - 4500 MAX - 3000 TC

Длина 1,2 м  
Диаметр 100 – 750 мм  
Сменные части для земли, вольфрамовые и Extra Dig

Шнеки S5 для бурильных установок моделей  
5500 MAX - 7000 - 7000 MAX - 5000 TC

Длина (Европа) 1,2 м  
Диаметр 150 – 900 мм  
Сменные части для бурения земли, скальных пород вольфрамовые

Шнеки S6 для бурильных установок моделей  
8,000 TC – 10,000 – 12,000 MAX – 15,000  
10,000 MAX – 15,000 MAX – 20,000 MAX

Длина 1,6 м  
Диаметр 150 мм – 1,2 м  
Сменные части для бурения земли, скальных пород вольфрамовые

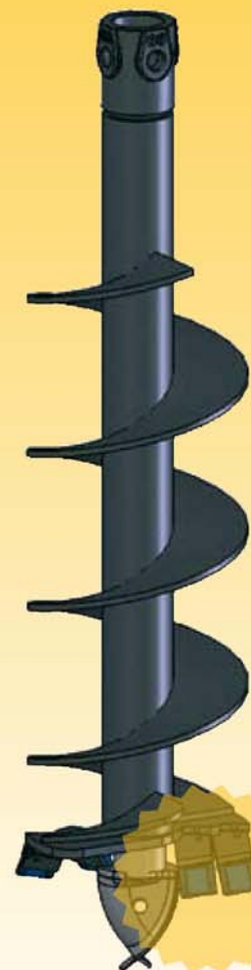
Шнеки PA длиной 2 и 3 м  
для бурильных установок моделей  
30,000 – 30,000 MAX – 50,000 MAX

Длина 2 и 3 м  
Диаметр 0,3 – 1,5 м  
Сменные части Для бурения земли и скальных пород

# AUGER TORQUE'S

## РЕВОЛЮЦИОННАЯ СИСТЕМА ЗУБЬЕВ

- Система Shock Lock™ используется только в продукции Auger Torque.
- В системе Shock Lock™ имеется амортизирующий элемент, который увеличивает срок службы вольфрамовых зубьев.
- Система с неразъемным стопорным штифтом предотвращает потерю зубьев, а также позволяет быстро заменить их в полевых условиях.



Стандартно имеется на всех шнеках S1, S2, S4 S5 и S6 с зубьями для земли и вольфрамовыми зубьями

Неразъемный стопорный штифт



Амортизирующий элемент



## Shock Lock™

### Патенты

ПАТЕНТ ВЕЛИКОБРИТАНИИ № 2404935  
ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ В АВСТРАЛИИ № 2004203825  
ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ В КАНАДЕ № 2478443  
ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАТЕНТ № 1507061  
ПАТЕНТ ГЕРМАНИИ № 60 2004 009 250.9-08  
ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ В США № 10/917335  
ПРАВО НА НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННУЮ КОНСТРУКЦИЮ  
ЗАРЕЗЕРВИРОВАНО В 2004 Г.

### Товарные знаки

ТОВАРНЫЙ ЗНАК В ЕВРОПЕ 3657459  
ТОВАРНЫЙ ЗНАК В АВСТРАЛИИ 1013928  
ЗАЯВКА НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК В КАНАДЕ 1226346  
ТОВАРНЫЙ ЗНАК В США 3 293 527

# Сменные части для запасных шнеков

## Сменные части S1/S2

Зуб S1 / S2 для земли

Деталь № 33-9101



Толщина зуба – 10 мм

**SHOCK LOCK**

Наконечник S2 / S2 для земли

Деталь № 33-9201



## Штифты и зажимы для шнека



Шнек

S1 (STIHL)  
S2 (50 мм, круглый)  
S4 (65 мм, круглый)  
S4/S5 (2 дюйма, квадратный)  
S5/S6 (57 и 75 мм, квадратный)  
PA 110 мм, квадратный

Штифт, деталь № Нет  
42-1055  
30-0004  
30-0003  
30-0002  
23-3900

Зажим, деталь № 99-99022  
99-99021  
99-99020  
99-99020  
99-99020  
99-99020

## Сменные части S5 / S6

Зуб S5 / S6 для земли

Деталь № 33-9105



**SHOCK LOCK**

Толщина зуба 14 мм

Наконечник S5 / S6 для земли

Деталь № 33-9205



Вольфрамовый зуб S5 / S6

Деталь № 33-9106



**SHOCK LOCK**

Толщина зуба – 14 мм

Вольфрамовый наконечник S5 / S6

Деталь № 33-9206



Зуб S5 / S6 для скальных пород

Деталь № 33-9107



Наконечник S5 / S6 для скальных пород, 150 мм

Деталь № 33-9210



Держатель зуба S5/S6 (скальные породы)

Деталь № 33-1013



Хвостовик наконечника S5/S6 (1 3/4 дюйма, шестигранный)

Деталь № 33-4013



## Сменные части PA

Зуб PA для земли  
Деталь № 33-9108



Наконечник PA для земли  
Деталь № 33-9208



Зуб PA для скальных пород

Деталь № 33-9109



Наконечник PA для скальных пород

Деталь № 33-9209



Части наконечника PA для скальных пород



33-9209-3



33-9209-2



33-9209-1

Наконечник S5 / S6 для скальных пород

Деталь № 33-9207



Держатель зуба PA

Деталь № 33-1012



Хвостовик наконечника

Деталь № 33-4104



## Сменные части S4

Зуб S4 для земли  
Деталь № 33-9101



Толщина зуба – 10 мм

**SHOCK LOCK**

Наконечник S4 для земли  
Деталь № 33-9203



Удлинитель наконечника S4  
Деталь № 33-4106



Вольфрамовый зуб S4  
Деталь № 33-9104



Толщина зуба – 10 мм

**SHOCK LOCK**

Вольфрамовый наконечник S4  
Деталь № 33-9204

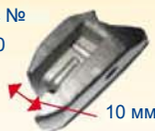


Наконечник S4 Extra Dig  
Деталь № 33-9212



**НОВИНКА**

Держатель зуба S1/S2/S4  
Деталь № 33-1010



10 мм

Проушина хвостовика наконечника S4,  
Деталь № 33-4102



Держатель зуба S5/S6  
Деталь № 33-1011



14 мм

# Навесные траншеекопатели

## Траншеекопатели Т600-200

подходит для колесных минипогрузчиков, минипогрузчиков и экскаваторов от 2 до 4,5 т

ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
41-06000	Новые траншеекопатели Т600 в комплекте с устройством для очистки траншей и шлангами диаметром 1/2 дюйма

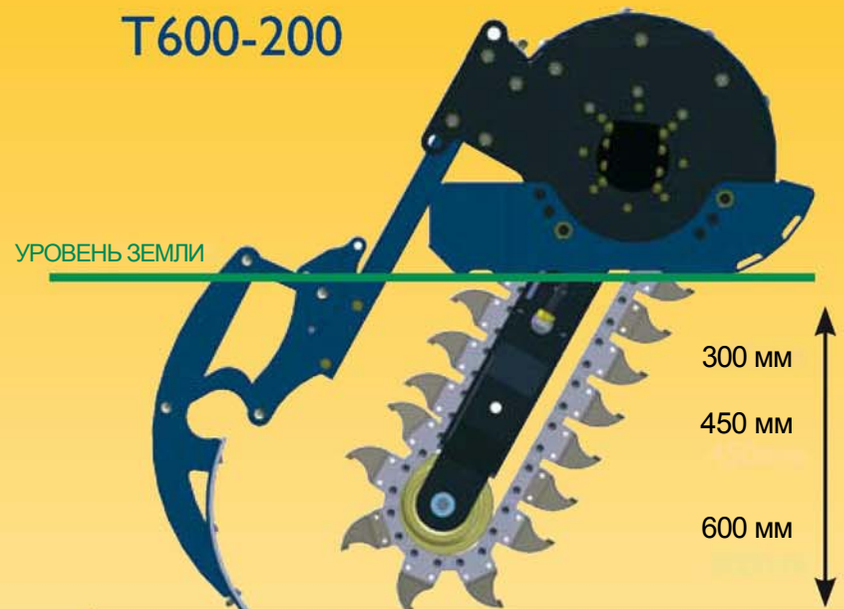
### Крепежное сцепное устройство к вышеуказанному оборудованию

ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
15-2907	Универсальный колесный минипогрузчик, рама с боковым смещением
15-2906	Универсальный колесный минипогрузчик, рама с неподвижным центром
Нет	Минипогрузчик
15-53000	Штифты для экскаватора диаметром 30 мм
15-53500	Штифты для экскаватора диаметром 35 мм
15-54000	Штифты для экскаватора диаметром 40 мм

### Цепи к вышеуказанному оборудованию

ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
44-2901	Цепь 12 секций, 600 x 100 мм, для земли
44-2902	Цепь 24 секции, 600 x 100 мм, комбинированная для земли / вольфрамовая
44-2918	Цепь 24 секции, 600 x 100 мм, вольфрамовая
44-2903	Цепь 12 секций, 600 x 150 мм, для земли
44-2904	Цепь 24 секции, 600 x 150 мм, комбинированная для земли / вольфрамовая
44-2913	Цепь 24 секции, 600 x 150 мм, вольфрамовая
44-2905	Цепь 12 секций, 600 x 200 мм, для земли
44-2906	Цепь 24 секции, 600 x 200 мм, комбинированная для земли / вольфрамовая
44-2914	Цепь 24 секции, 600 x 200 мм, вольфрамовая

Т600-200



Т900 и Т600

### Рекомендованные сменные части / запасные части

ДЕТАЛЬ №	ОПИСАНИЕ
44-2010	Зуб для земли, левый
44-2011	Зуб для земли, правый
44-2001	Вольфрамовый зуб, левый
44-2002	Вольфрамовый зуб, центральный
44-2003	Вольфрамовый зуб, правый
42-1033	Звездочка 12Т
99-1207	Подшипник для концевой ролика
99-1603	Пружинное кольцо для концевой ролика
42-1900	Концевой ролик в комплекте с подшипником и пружинным кольцом
44-2025	Цепь, 64 звена x 32 секции (Т900)
44-2026	Цепь, 48 звеньев x 24 секции (Т600)
44-2022	Соединительный штифт и стопорный штифт

# Траншеекопатели T900-300

подходит для колесных минипогрузчиков, минипогрузчиков и экскаваторов от 4,5 до 7 т

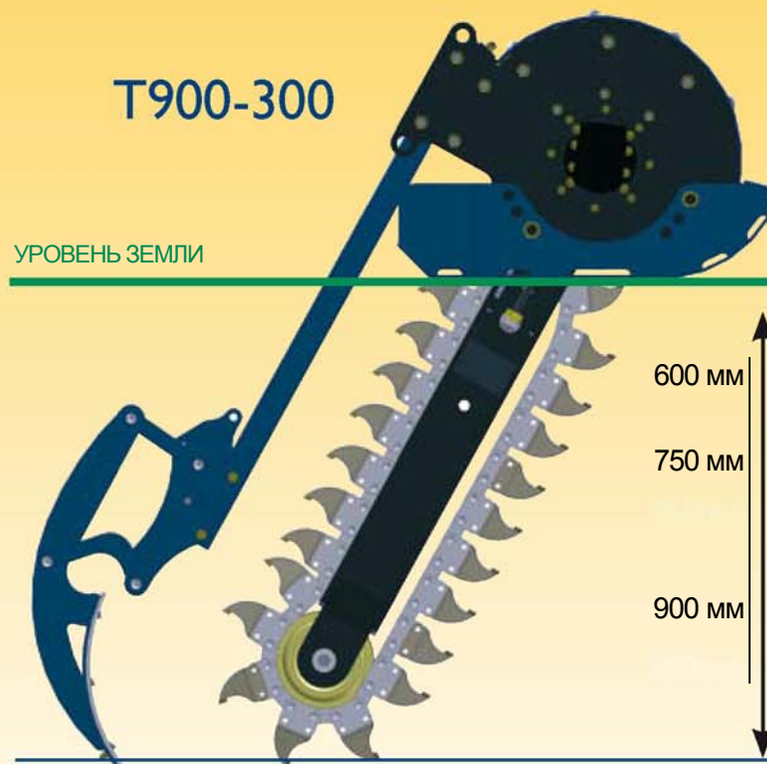
Деталь №	ОПИСАНИЕ
45-09000	Новые траншеекопатели T900 в комплекте с очистителем траншеи и шлангами диаметром 1/2 дюйма

## Крепежное цепное устройство к вышеуказанному оборудованию

Деталь №	ОПИСАНИЕ
15-2907	Универсальный колесный минипогрузчик, рама с боковым смещением
15-2906	Универсальный колесный минипогрузчик, рама с неподвижным центром
Нет	Минипогрузчик
15-53500	Штифты для экскаватора диаметром 35 мм
15-54000	Штифты для экскаватора диаметром 40 мм
15-54500	Штифты для экскаватора диаметром 45 мм

## Цепи к вышеуказанному оборудованию

Деталь №	ОПИСАНИЕ
44-2907	Цепь, 16 секций, 900 x 100 мм, для земли
44-2908	Цепь, 32 секции, 900 x 100 мм, комбинированная для земли / вольфрамовая
44-2916	Цепь, 32 секции, 900 x 100 мм, вольфрамовая
44-2909	Цепь, 16 секций, 900 x 150 мм, для земли
44-2910	Цепь, 32 секции, 900 x 150 мм, комбинированная для земли / вольфрамовая
44-2920	Цепь, 32 секции, 900 x 150 мм, вольфрамовая
44-2911	Цепь, 16 секций, 900 x 200 мм, для земли
44-2912	Цепь, 32 секции, 900 x 200 мм, комбинированная для земли / вольфрамовая
44-2921	Цепь, 32 секции, 900 x 200 мм Вольфрамовая
44-2933	Цепь, 16 секций, 900 x 300 мм, для земли
44-2934	Цепь, 32 секции, 900 x 300 мм, комбинированная для земли / вольфрамовая
44-2935	Цепь, 32 секции, 900 x 300 мм, вольфрамовая



# Измельчитель пней

★ Для облегчения корчевания пней

★ Низкая скорость вращения

★ Эффективная трёх лезвийная конструкция

★ Доступны варианты диаметром 250мм и 350 мм

Используется с

★ высокопроизводительными бурильными установками Auger Torque

(Обращайтесь в компанию Auger Torque за подходящими моделями бурильных установок)



Модель	Диаметр	Длина	Деталь №
SP 250	250 мм	500 мм	37-00301500
SP 350	350 мм	700 мм	37-10501500

# Щетки, ковши и аппарели из сплавов

Варианты ширины

- 1,6 м
- 1,7 м
- 1,8 м
- 2 м

Варианты диаметра щетки

- 500 мм (20 дюймов)
- 600 мм (24 дюйма)

Боковая щетка  
поставляется  
дополнительно



**ПРОСТАЯ  
РЕГУЛИРОВКА  
ПО ВЫСОТЕ**

Колесный минипогрузчик –  
подъемные вилы



1200 кг  
1600 кг

Смесители



Алюминиевые погрузочные аппарели (подходят  
для колесной и гусеничной техники)

Ассортимент: 1,5 т, 3 т, 4 т, 4,5 т, 5 т, 6 т и 8 т



Ковши «4 в 1»



Наклонные ковши



Каркасные ковши



Адрес электронной почты для дистрибьюторов и дилеров: [sales@augertorque.com](mailto:sales@augertorque.com)



Auger Torque Europe Ltd  
Hazleton • Cheltenham  
GL54 4DX • England (Англия)  
Телефон: +44 (0) 1451 861652  
Факс: +44(0) 1451 861660  
Эл. почта: [sales@augertorque.com](mailto:sales@augertorque.com)

ООО "Техномир" - официальный дилер

664024 Россия, Иркутская область, г. Иркутск, ул.  
Тракторная, д.18а оф.12.  
тел.: (3952) 722-735, (3952) 722-745

e-mail: [info@tehnomir-irk.ru](mailto:info@tehnomir-irk.ru)  
[www.hyundai-mir.ru](http://www.hyundai-mir.ru)

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