

Гусеничный экскаватор  
1,7 – 2,4 т рабочий вес



**WACKER  
NEUSON**

ET18  
ET20  
ET24



**Эволюция Вашего рабочего мира.**

Новое поколение компактных экскаваторов.

Убеждайтесь в конкурентоспособности  
каждый день: Новое поколение компактных  
экскаваторов в классе от 1,7 до 2,4 т.



**ИННОВАЦИОННАЯ СМЕНА ПОКОЛЕНИЯ.**

„С моделями нового поколения в классе от 1,7 до 2,4 т компания Wacker Neuson устанавливает новые стандарты для компактных экскаваторов. Проверенные инновации сохранены и объединены с новыми разработками. Итог: новый класс машин. Вплоть до мельчайших деталей. Более эффективнее и производительнее.“

**Pernkopf Adolf**  
Менеджер по продукции Wacker Neuson



У каждого времени свои особые требования.  
Теперь самый лучший момент для нового поколения.

ET18  
ET20  
ET24



**Инновационный, новый дизайн кабины:**  
т.к. люди и их потребности это лучшие ориентиры

**Мощный двигатель и небольшие затраты на сервис:** потому что есть некоторые вещи о которых нет времени думать.

**Vertical Digging System, сокращенно VDS (вертикальная система копания):**  
экономия до 25 % времени и материала

**Универсальное и устойчивое:**  
Вы всегда будете в своей колее

**Максимальная возможность установки до 4 контуров дополнительного управления:**  
комплектация для каждой задачи

**Различная длина рукояти:** индивидуальные решения приносят наилучшие результаты.

**Различное навесное оборудование:**  
гибкость позволяет работать более эффективно.

**EASY LOCK – система быстрой смены навесного оборудования:** смена навесного оборудования за 30 секунд говорит сама за себя.

# ET18 ET20 ET24

Если у Вас тяжёлая работа, все что Вам нужно это лучшее. Поэтому наши экскаваторы настроены на мощность и эффективность.

Будни на стройплощадке иногда просто изнуряющие и непредсказуемые, поэтому самое важное, чтобы можно было полностью положиться на работу оборудования. Мощность, производительность и отличный обзор – это ключевые характеристики серии ET от Wacker Neuson. Дизельный двигатель большого объема, а также новая инновационная гидравлическая система устанавливают новые стандарты. Вы можете сделать максимум работы, не почувствовав усталости.

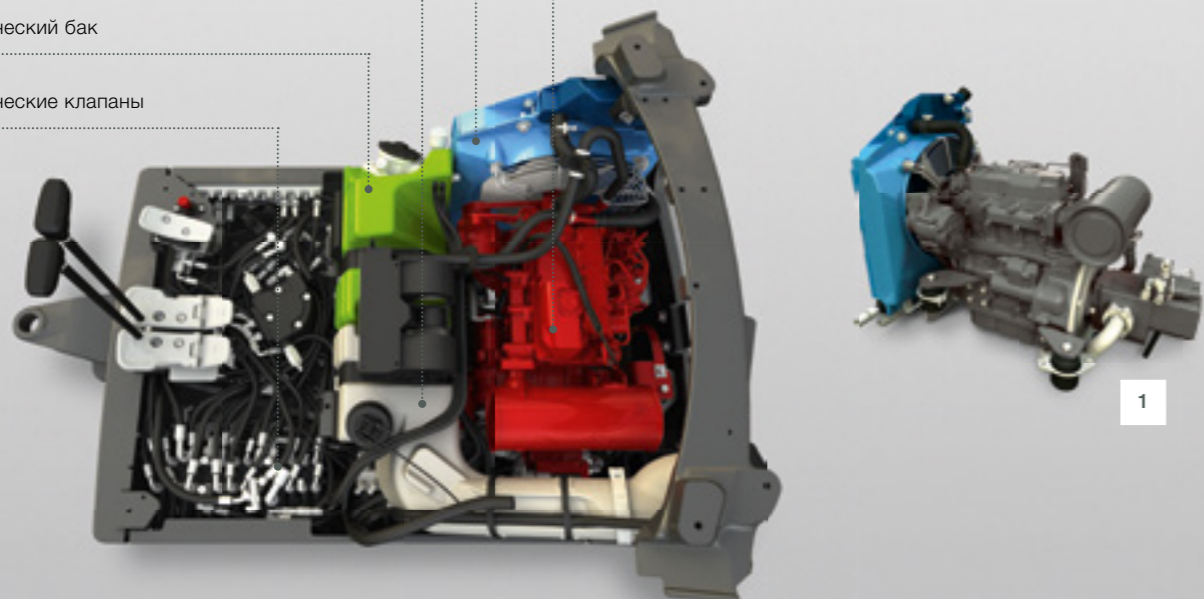
Двигатель

Система охлаждения

Топливный бак

Гидравлический бак

Гидравлические клапаны



#### Больше безопасности и Эффективности.

Гарантируется стандартным механическим стояночным тормозом привода механизма поворота. А также клапаном от опускания стрелы. Дизельные двигатели соответствуют последним нормам по выбросу отработанных газов а автоматическая система регулировки оборотов двигателя уменьшает потребление топлива и уровень шума.



#### 1 Охладитель, долговечный и прочный.

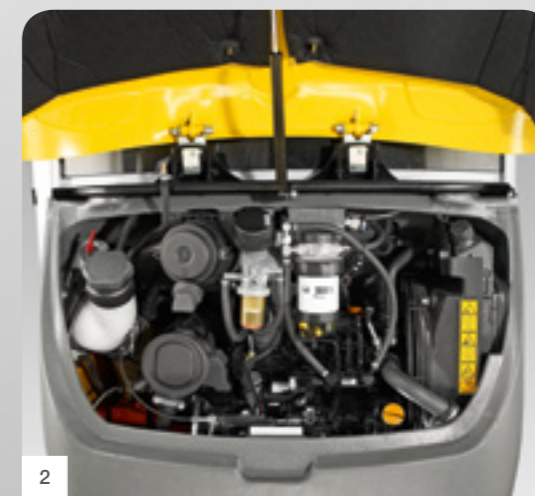
Серия ET укомплектована новой системой охлаждения, для работы при экстремально высоких температурах. Система позволяет работать при максимальной нагрузке при температуре окружающей среды до 45°C. Низкая температура в гидравлической системе обеспечивает длительный срок службы компонентов.

#### 2 Еще никогда техобслуживание не было таким простым.

Оптимально расположенные фильтры, легкое и широкое открывание капота говорят сами за себя. Всё в пределах легкой досягаемости для эффективного обслуживания, на стройплощадке или в любом другом месте: время-деньги.

#### 3 Прочен, легко очищать.

Радиатор сделан полностью из металла, и имеет легкий доступ, риск повреждения сведен к нулю, благодаря широкому расположению прочных ребер – его легко очищать.



# ET18

Не важно, за что вы хотите взяться завтра, мы уже сегодня знаем, что у нас есть индивидуальное решение для ваших задач.

# ET24



**Максимальный обзор и наилучшая защита.** Шланги от шасси в стреле проходят через 2-х элементную поворотную консоль. Это гарантирует полную защиту и отличный обзор во время работы.

**Дополнительная защита как опция.** Ограничитель угла поворота, обеспечивает защиту кабины, при использовании оборудования шириной до 800 мм.

**Конструкция стрелы рассчитана на длительное использование.** На креплениях стрелы установлены надежные подшипники, для длительного использования.

**Стандартная или удлиненная рукоять – решать Вам.** Благодаря мощной стреле с 2-мя вариантами рукояти, каждая машина сможет достигать необходимой глубины.

**Возможность установки до 4-х контуров управления.** Каждая модель серии ET стандартно укомплектована двухпоточным контуром. С завода машину можно укомплектовать до 4 контуров.

**Безопасность прежде всего.** Дополнительные предохранительные клапаны при разрыве шлангов для рукояти и стрелы делают эксплуатацию еще безопасней.

Эффективное усилие копания определяется мощностью двигателя и мощной конструкцией стрелы. Поэтому каждая модель Wacker Neuson серии ET комплектуется: мощным дизельным двигателем и инновационной гидравликой, с двумя вариантами длины рукояти. У вас есть выбор, у нас – оптимальное решение.

# ET18 ET24

Все стройплощадки разные, и работа тоже. Поэтому мы всегда отдаем приоритет гибкости и функциональности.

**Открытый верх для экстремально низких высот.** Иногда необычные решения, помогают сделать работу. Кабину можно просто демонтировать, при этом сохраняются все функции машины.

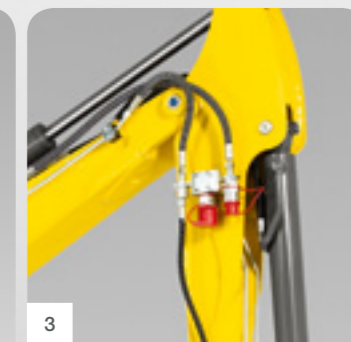
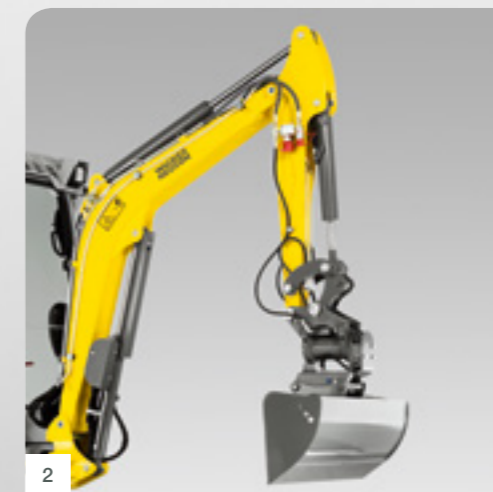
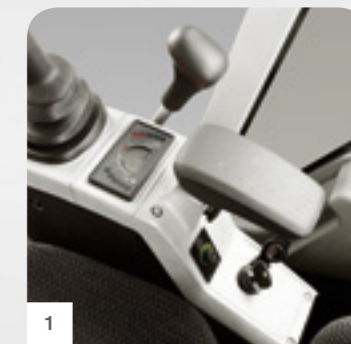
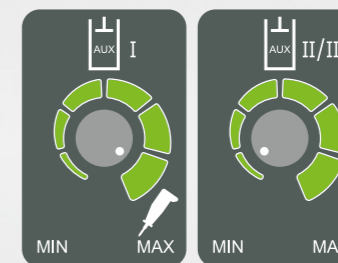
**Легкое перемещение в два приема.** Благодаря встроенным в кабину 2-м петлям кабина может быть демонтирована или машина может быть поднята.



**1 Одним поворотом настрой свою рабочую скорость.** Это возможно благодаря новой пропорциональной системе управления контура. Таким образом можно индивидуально настроить скорость работы навесного оборудования.

**2 Дополнительные контуры управления:** 3-й контур установлен на стреле, Powertilt на конце стрелы, контур для грейфера, гидравлическое быстросъемное соединение.

**3 Максимальная гибкость для каждой задачи.** До 4-х контуров можно установить с завода на новые модели серии ET. Все машины в стандарте укомплектованы одним двухпоточным контуром.



Модели серии ET от Wacker Neuson имеют ответы практически на всё, они выполняют в точности все требования относительно производительности и функциональности. Быстрая транспортировка из пункта А в пункт В, или технические требования для различного навесного оборудования, серия ET – будет первым при выборе наиболее эффективной машины.

# ET18 ET20 ET24

Мы не хотим обещать Вам нереальные способности: универсальное и устойчивое шасси действует весьма убедительно.

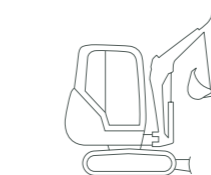
Фактически у каждой модели серии ET оптимизированная под конкретную модель шасси. Только это гарантирует максимальную устойчивость и наилучшие ходовые качества при тяжелой повседневной работе.



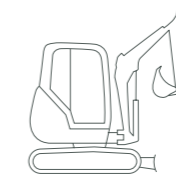
**Шасси (ET18, ET20) с 2 вариантами отвала.** На шасси серии ET (ET 18, ET 20) Вы можете выбрать 2-а варианта длины отвала. Изюминкой является VDS (вертикальная система копания), VDS доступно как опция на все модели этого класса.

**Всё в пределах досягаемости.** При копании до отвала, даже небольшой объём может быть поднят с легкостью.

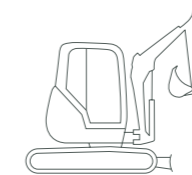
**Одна важная особенность.** Большой размер отвала гарантирует хорошую стабильность во время работы.



ET18



ET20



ET24

## Варианты шасси

## Варианты отвала

Стандартное шасси

Стандартный  
Удлинненный

Телескопическое шасси

Стандартный  
Удлинненный

VDS - телескопическое шасси

Стандартный  
Удлинненный

Телескопическое шасси

Стандартный  
Удлинненный

VDS - Телескопическое шасси

Стандартный  
Удлинненный

Стандартное шасси

Стандартный

VDS - стандартное шасси

Стандартный

**1 Складной, практичный, надежный.** Складные сегменты отвала на телескопическом шасси, позволяет забывать сегменты на стройплощадке.

**2 Различная ширина.** Благодаря экстремально устойчивому телескопическому шасси, даже узкие проезды становятся детской игрой. Шасси может менять ширину с 1.300 до 990 мм. Стабильность всегда гарантирована.



1



2

# ET18 ET24

Мы по новому взглянули на рабочее место: благодаря новой планировки оно станет Вашей личной комфортной зоной.

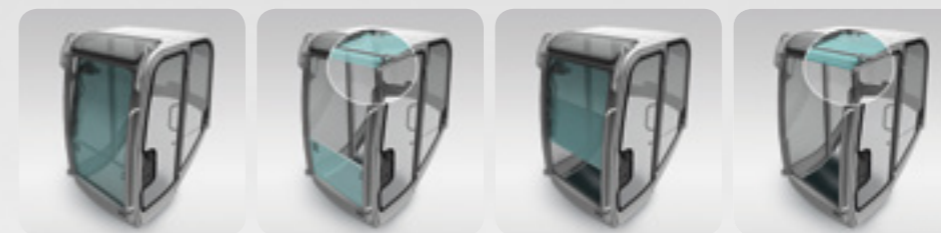
Человек, работающий много часов в день, заслужил хорошо оборудованное и индивидуально настроенное рабочее место. В связи с этим полностью обновленный интерьер кабины серии ET устанавливает новые стандарты: хороший обзор, безопасность, комфорт для оператора. Без усталости оператор сконцентрирован на работе: это наконец становится реальностью.



1



**Удобный вход.** Благодаря широкому и низкому входу, водительское сиденье ET имеет удобный доступ.



**Инновационное открывание лобового стекла.** Благодаря инновационной системе открывания, стало легко проветривать кабину и общаться с водителем. Удалять стекло и хранить его вне машины стало прошлым.



2

3



**Много места для личных вещей.** В новой кабине учтено и это. Несколько отсеков для хранения: напитков, ключей и мобильного телефона и 12 вольтовая розетка.

**Всё в пределах досягаемости.** Модульная установка джойстиков соответствует новому дизайну кабины и обеспечивает максимальный обзор и может быть настроено под каждого заказчика индивидуально. Всё под рукой и все видно благодаря идеальному расположению контрольной панели.

- 1 Больше места для ног и управления.** Ровный пол, больше места для ног благодаря складным педалям отвечающие за движение. Только у Wacker Neuson установлены гидравлические педали, обеспечивая более точное управление машиной.
- 2 Меньше переживаний из-за погоды.** В версии с открытой кабиной дополнительно доступно остекление задней части для большей защиты от любой непогоды.
- 3 Доступ с обеих сторон.** возможность доступа с обеих сторон-обеспечивает максимальную гибкость в повседневных работах на стройке. В версии с открытой кабиной это стандарт. с закрытой кабиной - опция.



Самые необычные идеи иногда приносят самые эффективные решения.

Подготовительные работы дорогостоящие и часто нет времени на сложные маневры. Вы можете получить выгоды до 25%. Будучи уникальным производителем в сегменте компактных экскаваторов, компания Wacker Neuson предлагает уже более 20 лет функцию наклона поворотной платформы. Также в серии ET Система Вертикального Копания доступна дополнительно во всех моделях.

**Вертикальное копание стало просто продуктивнее.**

Экономьте до 25 % материала и времени. Благодаря плавному наклону кабины до 15° можно компенсировать уклон с разницей высот до 27 %. Это означает меньше времени копания благодаря точному вертикальному наклону.



**25%**  
ЭКОНОМИЯ  
МАТЕРИАЛА И  
ВРЕМЕНИ  
при выемке  
и засыпке.

- Повышенная производительность, улучшенная эффективность.
- Нормальное сидячее положение, позволяющее работать без усталости.
- До 25 % экономии материала и времени при копании.
- До 25 % экономии времени и материала при засыпке.
- На 20 % больше устойчивости на уклоне 15°.
- Полное поворотное усилие на всех 360°.
- Простая и прочная конструкция.

15° vds

Неважно, насколько разнообразны задачи, беритесь за них с легкостью.



Экскаватор легко использовать с прямой и обратной лопатой. За несколько секунд оператор может развернуть ковш и использовать как прямая лопата. Это экономит не только время но и повышает гибкость экскаватора.

Серия ET облегчает работу со всех сторон. Вы можете выбирать из различных вариантов комплектации гидравлического оборудования. С EASY LOCK можно установить Powertilt. Получить больше от Вашей машины – эффективно и легко.

- Гидравлика и гидравлический EASY LOCK и навесное оборудование все 100 % совместимо между собой.
- Установка с завода, не требуется дорогостоящих и трудоемких модернизаций.
- Лучшее производительность машины.
- Смена навесного оборудования происходит менее чем за 30 секунд, без покидания оператором кабины.
- Сокращение времени и рабочей силы.

easylock

ET18  
ET20  
ET24



# ET18

# ET20

# ET24

Желтая, сильная и эволюционная:  
каждая модель определяет для себя  
собственный класс.

	ET18	ET20	ET24
Транспортный вес кг	1.610–1.955	1.880–2.075	2.065–2.285
Рабочий вес кг	1.745–2.090	2.025–2.220	2.210–2.430
Мощность двигателя согласно ISO кВт/л.с.	13,4/18,2	13,4/18,2	13,4/18,2
Глубина копания мм	2.100–2.400	2.400–2.690	2.420–2.700
Высота выгрузки мм	2.500–2.720	2.720–2.930	2.750–2.950
Радиус копания мм	3.800–4.000	4.130–4.330	4.150–4.340
Длина мм	3.800–3.855	4.030–4.050	3.980–4.030
Ширина мм	990–1.300	990–1.300	1.400
Высота мм	2.290–2.390	2.295–2.385	2.390–2.470
Наклон поворотной платформы (VDS) °	15	15	15



ET18 – Маленькая мощная машина  
Транспортный вес: 1.610–1.955 кг  
Комплектация: стандартное / телескопическое шасси, VDS, открытая кабина / кабина.  
Особые характеристики: самая мощная машина в своем классе.

ET20 – Мощная компактность  
Транспортный вес: 1.880–2.075 кг  
Комплектация: телескопическое шасси, VDS, открытая кабина / кабина.  
Особые характеристики: шасси и стрела специально разработаны для данного класса.

ET24 – Гибкий универсал  
Транспортный вес: 2.065–2.285 кг  
Комплектация: стандартное шасси, VDS, открытая кабина/кабина.  
Особые характеристики: хорошая стабильность и легкая перевозка.

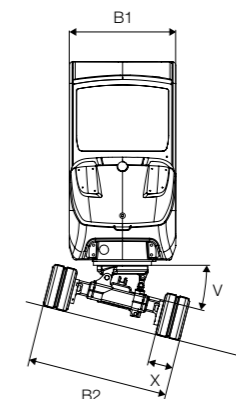
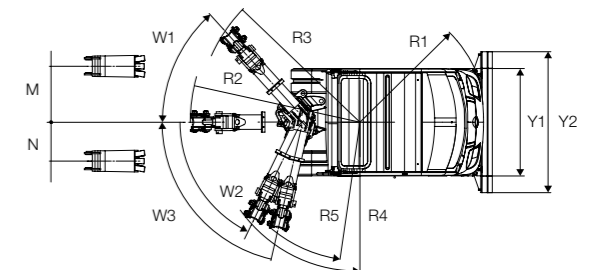
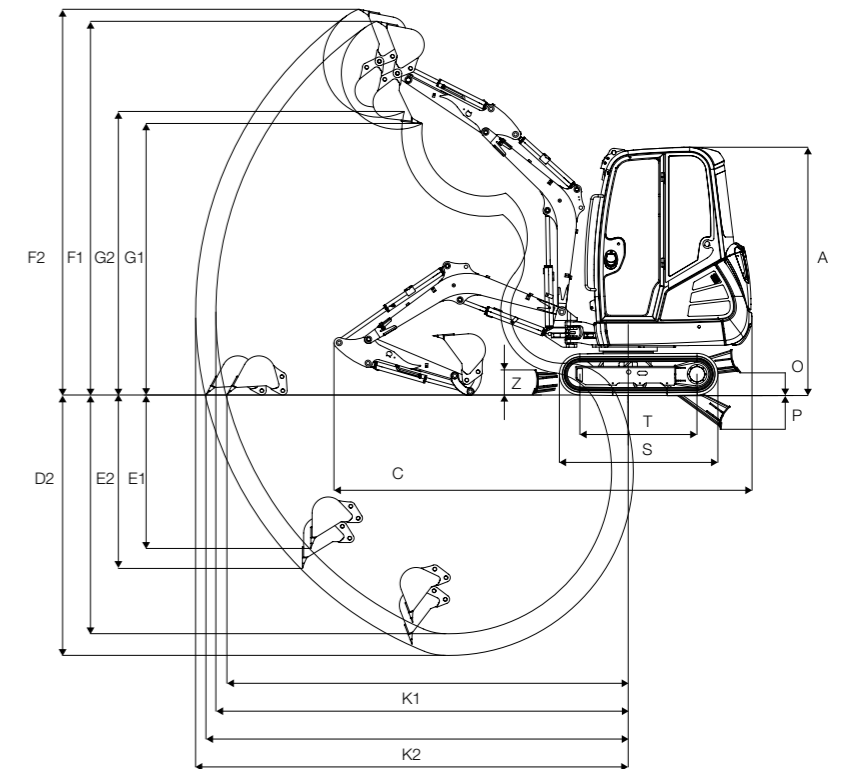
15° VDS easylock

# Технические характеристики.

## ПАРАМЕТРЫ

	ET18 ШАССИ СТАНДАРТ ТЕЛЕ	ET18 ШАССИ ТЕЛЕ VDS	ET20 ШАССИ ТЕЛЕ	ET20 ШАССИ ТЕЛЕ VDS	
A	Высота мм	2.290	2.390	2.295	2.385
B1	Ширина поворотной платформы мм	990	990	990	990
B2	Ширина по гусеницам в сложенном состоянии мм	990	990	990	990
B2	Ширина по гусеницам в разложенном состоянии (только телескопическое шасси) мм	1.300	1.300	1.300	1.300
C	Транспортная длина мм	3.855	3.800	4.050	4.030
D1	Максимальная глубина копания (стандартная длина рукояти) мм	2.200	2.100	2.490	2.400
D2	Максимальная глубина копания (удлиненная рукоять) мм	2.400	2.300	2.690	2.600
E1	Макс. вертикальная глубина копания (стандартная длина рукояти) мм	1.420	1.320	1.670	1.570
E2	Макс. вертикальная глубина копания (удлиненная рукоять) мм	1.610	1.500	1.850	1.760
F1	Макс. высота копания (стандартная длина рукояти) мм	3.450	3.550	3.840	3.930
F2	Макс. высота копания (удлиненная рукоять) мм	3.560	3.660	3.960	4.050
G1	Макс. высота разгрузки (стандартная длина рукояти) мм	2.500	2.610	2.720	2.810
G2	Макс. высота разгрузки (удлиненная рукоять) мм	2.620	2.720	2.840	2.930
H1	Макс. досягаемость по грунту (стандартная длина рукояти) мм	3.700	3.670	4.030	4.000
H2	Макс. досягаемость по грунту (удлиненная рукоять) мм	3.900	3.870	4.230	4.200
K1	Макс. радиус копания (стандартная длина рукояти) мм	3.800	3.800	4.130	4.130
K2	Макс. радиус копания (удлиненная рукоять) мм	4.000	4.000	4.330	4.330
M	Макс. смещение центра ковша вправо мм	520	520	520	520
N	Макс. смещение центра ковша влево мм	360	360	360	360
O	Макс. высота подъема отвала над землей (стандартный) мм	200	270	220	270
O	Макс. высота подъема отвала над землей (удлиненный) мм	300	360	300	360
P	Макс. глубина опускания отвала ниже уровня земли (стандартный) мм	320	260	300	260
P	Макс. глубина опускания отвала ниже уровня земли (удлиненный) мм	380	310	360	320
R1	Мин. радиус поворота задней части мм	1.160	1.160	1.160	1.160
R2	Радиус поворота стрелы, центр мм	1.580	1.580	1.660	1.660
R3	Радиус поворота стрелы вправо мм	1.500	1.500	1.580	1.580
R4	Радиус поворота стрелы влево, максимум мм	1.380	1.380	1.450	1.450
R5	Радиус поворота стрелы влево, ограничитель мм	1.280	1.280	1.350	1.350
S	Длина гусеницы (стандартное шасси) мм	1.460	-	-	-
S	Длина гусеницы телескопическое шасси мм	1.605	1.605	1.710	1.710
T	Длина по звёздочкам (стандартное шасси) мм	1.080	-	-	-
T	Длина по звёздочкам (телескопическое шасси) мм	1.225	1.225	1.325	1.325
V	Наклон поворотной платф мы (VDS) °	-	0 – 15	-	0 – 15
W1	Макс. угол поворота стрелы вправо °	48	48	48	48
W2	Макс. угол поворота стрелы влево, с ограничителем °	64	64	64	64
W3	Макс. угол поворота стрелы влево °	77	77	77	77
X	Ширина гусеницы мм	230	230	250	250
Y1	Ширина отвала мм	990	990	990	990
Y2	Ширина отвала с расширителями (только телескопическое шасси) мм	1.300	1.300	1.300	1.300
Z	Высота отвала мм	230	230	230	230

	ET24 ШАССИ СТАНДАРТ	ET24 ШАССИ СТАНДАРТ VDS
	2.390	2.470
	990	990
	1.400	1.400
	-	-
	4.030	3.980
	2.500	2.420
	2.700	2.620
	1.660	1.580
	1.850	1.770
	3.960	4.040
	4.080	4.160
	2.750	2.830
	2.870	2.950
	4.025	4.000
	4.220	4.190
	4.150	4.150
	4.340	4.340
	520	520
	360	360
	300	350
	-	-
	340	320
	-	-
	1.160	1.160
	1.660	1.660
	1.580	1.580
	1.450	1.450
	1.350	1.350
	1.840	1.840
	-	-
	1.385	1.385
	-	-
	-	0 – 15
	48	48
	64	64
	77	77
	250	250
	1.400	1.400
	-	-
	300	300



# Технические характеристики.

ET18 ET20 ET24

## Грузоподъемность ET18, СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТЬ

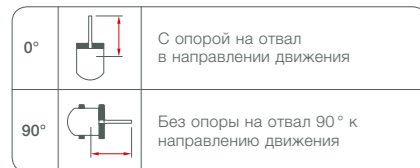
B	A	макс.		3,0 м		2,5 м		2,0 м		1,5 м	
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
2,5 м		381*	381*	–	–	362*	362*	–	–	–	–
2,0 м		385*	377	383*	383*	379*	379*	–	–	–	–
1,0 м		405*	329	430*	374	507*	483	673*	663	–	–
0,0 м		434*	344	465*	365	594*	465	816*	636	1 243*	993
-1,0 м		464*	464*	–	–	472*	470	671*	641	956*	956*
-1,5 м		451*	451*	–	–	–	–	–	–	607*	607*

## Грузоподъемность ET20, СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТЬ

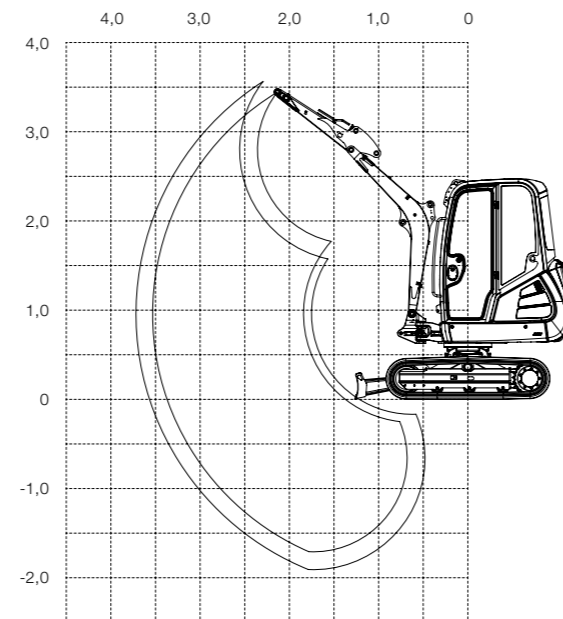
B	A	макс.		3,5 м		3,0 м		2,5 м		2,0 м	
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
2,5 м		380*	351	–	–	378*	358	356*	356*	–	–
2,0 м		383*	305	–	–	380*	356	394*	394*	–	–
1,0 м		399*	269	401*	272	452*	341	548*	442	754*	605
0,0 м		422*	278	–	–	502*	328	643*	420	889*	574
-1,0 м		445*	355	–	–	–	–	561*	421	758*	578
-1,5 м		446*	446*	–	–	–	–	–	–	386*	386*

## Грузоподъемность ET24 СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТЬ

B	A	макс.		3,5 м		3,0 м		2,5 м		2,0 м	
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
2,5 м		552*	430	–	–	547*	440	513*	513*	–	–
2,0 м		557*	374	–	–	552*	438	569*	569*	–	–
1,0 м		580*	331	584*	335	657*	420	794*	546	1.088*	754
0,0 м		615*	343	–	–	730*	405	932*	521	1.285*	718
-1,0 м		649*	439	–	–	–	–	815*	522	1.098*	723
-1,5 м		646*	605	–	–	–	–	–	–	819*	738



- A Расстояние от центра машины до ковша  
B Высота подъема груза от уровня земли



\* Грузоподъемность ограничена гидравлически.

Все значения в таблице указаны в килограммах, при горизонтальном положении на прочном основании, без ковша и в телескопическом состоянии ходового механизма (максимальная ширина ходового механизма). Если установлен ковш или прочие навесное оборудование, подъемная сила уменьшается на их собственный вес. Основание расчета: согл. ISO 10567. Грузоподъемность компактного экскаватора ограничена настройкой предохранительных клапанов и устойчивостью против опрокидывания. Не превышает 75% опрокидывающей нагрузки, или 87% гидравлической грузоподъемности.

## ОБЩИЙ

Транспортный вес* кг	1.610–1.955	1.880–2.075	2.065–2.285
Рабочий вес** кг	1.745–2.090	2.025–2.220	2.210–2.430
Макс. вес дополнительных опций*** кг	170	170	150
Макс. вырывное усилие (стандартная длина / удлинённая рукоятка) кН согласно ISO 6015	11,59 / 10,11	13,08 / 11,53	15,62 / 13,78
Макс. усилие копания кН согласно ISO 6015	18,57	18,99	21,96

## ДВИГАТЕЛЬ

Марка	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Модель	3TNV76	3TNV76	3TNV76
Конструкция	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением		
Рабочий объем см <sup>3</sup>	1 116	1 116	1 116
Номинальная скорость вращения об/мин	2.200	2.200	2.200
Мощность двигателя согласно ISO кВт/л.с.	13,4 / 18,2	13,4 / 18,2	13,4 / 18,2
Напряжение аккумулятора В/Ач	12 / 44	12 / 44	12 / 44
Объем топливного бака л	24	24	24

## ГИДРАВЛИКА

Насосы	Двойной насос переменной мощности с 2-я шестеренчатыми насосами		
Макс. производительность л/мин	47,6 + 19 + 6,4	47,6 + 19 + 6,4	52,2+ 19,4 + 6,4
Номинальное давление для рабочей и приводной гидравлики бар	200	200	240
Номинальное давление для поворотного механизма бар	125	150	150
Число оборотов поворотной платформы об/мин	10	10	10
Охладитель гидравлического масла	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Объем гидравлического бака л	19	19	19

## ШАССИ

Ширина гусеницы мм	230	250	250
Давление на грунт кг/см <sup>2</sup>	0,3	0,28	0,29
Количество роликов шт.	3	4	3
Клиренс (стандарт/телескопическое шасси) мм	210 / 170	170	295
Скорость передвижения км/ч	3 / 5,3	2,1 / 4,1	2,5 / 4
Макс. преодолеваемый уклон ° (%)	30 (58)	30 (58)	30 (58)

## ОТВАЛ

Ширина x высота мм	990 (1.300) x 230	990 (1.300) x 230	1.400 x 300
Отвал, над/ниже уровня земли, стандартный отвал мм	200 / 320	220 / 300	300 / 340
Отвал, над/ниже уровня земли, удлинённый отвал мм	300 / 380	300 / 360	–

## УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума (L <sub>WA</sub> ) дБА согласно 2000/14/ЕС	93	93	93
Уровень звука (L <sub>WA</sub> ) дБА согласно ISO 6394	77	77	76

\* Транспортный вес: основное транспортное средство + 10% объема топливного бака

\*\* Рабочий вес: основное транспортное средство + полный объем топливного бака + стандартный ковш + пользователь (75 кг (165 фунтов))

\*\*\* если транспортное средство оборудовано дополнительной опцией, вес дополнительной опции добавляется к транспортному весу или рабочему весу транспортного средства, чтобы получить фактический вес транспортного средства.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
<b>Общая</b>	ET18: резиновые гусеницы 230 мм, ET20 и ET24: резиновые гусеницы 250 мм отвал рабочее освещение на стреле комплект инструментов и руководством по эксплуатации
<b>Двигатель</b>	Двигатель Yanmar с водяным охлаждением
<b>Открытая кабина</b>	Регулируемое сиденье водителя с отделкой из искусственной кожи и ремнем безопасности Соответствует стандартам ROPS и TOPS Открытая кабина демонтируется при помощи петель
<b>Гидравлика</b>	Насос переменной мощности с регулируемым давлением. Гидравлический серво-привод через джойстики. Гидрораспределитель согласно ISO, DIN, SAE, PCSA и EURO. Гидравлика двухпоточного действия, установлена на рукояти. Гидравлические педали. Механический тормоз поворота башни. Охладитель гидравлического масла. Точки измерения давления.
<b>Шасси</b>	Две скорости движения ET20: Гидравлическое телескопическое шасси 990 мм – 1.300 мм, в т.ч. расширение отвала
ОПЦИИ	
<b>Открытая кабина</b>	Заднее стекло Защита от осколков Защитная решетка крыши от падающих объектов* Передняя защитная решетка
<b>Кабина, стандартная комплектация</b>	Остекленная защитная кабина Соответствует стандартам ROPS и TOPS Обогрев кабины регулируется с места водителя Верхнее и нижнее лобовое стекло можно фиксировать под крышей Полная внутренняя отделка Кабина демонтируется при помощи 2-х петель расположенных на крыше
<b>Кабина, опции</b>	Радиоподготовка Радио с антенной и динамиками Боковое окно со сдвижным стеклом Вторая дверь кабины Защитная решетка крыши от падающих объектов* Передняя защитная решетка
<b>Гидравлика</b>	Биомасло Panolin Bio-Biohyd SE46 Плоские БРС Регулируемое пропорциональное управление для дополнительной гидравлики Контур управления для Powertilt (трубопровод до конца рукояти) или дополнительный контур управления (трубопровод до дополнительной гидравлической системы) Управление при помощи регулируемого пропорционального управления гидравлическая система быстрой смены навесного оборудования грейфер предохранительный клапан дополнительной гидравлики и контур дополнительного управления Система перегрузки Основная (цилиндр стрелы) и Расширенная (цилиндры стрелы, рукояти и отвала)
<b>Шасси</b>	VDS Вертикальная система копания ET18: Гидравлическое телескопическое шасси 990 мм – 1.300 мм, в т.ч. расширение отвала ET18 и ET20: удлиненный отвал
<b>Стрела</b>	Удлиненная рукоять Ограничение угла поворота
<b>Окраска</b>	Специальная окраска 1 RAL, только для желтых деталей Специальная окраска 1 не RAL, только для желтых деталей Специальная окраска кабины / открытая кабина RAL, возможны только цвета RAL
<b>Прочее</b>	Телематика Сигнал движения Автоматическая регулировка оборотов двигателя Иммобилайзер KAT Рабочее освещение спереди Рабочее освещение спереди и сзади Проблесковый маячок Сервисный клапан
<b>Гарантийный пакет</b>	Различные варианты продления гарантии
<b>Навесное оборудование</b>	Easy Lock Easy Lock с Powertilt Easy Lock с Powertilt и грузовым крюком (условие: система перегрузки для Франции или Германии)

\* \*FOPS (I и II уровня) только с дополнительным защитным экраном – доступна как опция с завода или как комплект дооснащения.

## Обзор моделей.

### ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

до 1 т	803
1–2 т	1404, EZ17, ET18, ET20
2–3 т	ET24, 2503, EZ28
3–4 т	3503, EZ38
4–5 т	50Z3
5–6 т	6003
6–8 т	75Z3, 8003
12–14 т	14504



### КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

до 6 т	6503
8–11 т	EW100



### КОЛЕСНЫЕ ДУМПЕРА

до 2 т	1001, 1501, 1601
2–5 т	2001, 3001, 4001, 5001
6–9 т	6001, 9001
более 9 т	10001



### ГУСЕНИЧНЫЕ ДУМПЕРА

0,5 т	DT05
0,8 т	DT08, DT08 proline
1,2 т	DT12
1,5 т	DT15
2,5 т	DT25



### ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

443–567 кг	501s
613–726 кг	701s, 701sp
795–908 кг	901s, 901sp
1.035–1.170 кг	1101c, 1101cp



**ЗАВОД WACKER NEUSON LINZ: СДЕЛАНО В АВСТРИИ, ПОЛЬЗУЕТСЯ СПРОСОМ ВО ВСЕМ МИРЕ.**

Завод в г. Линц (АВСТРИЯ) является местом разработки и производства компактных экскаваторов, колесных экскаваторов, погрузчиков с бортовым поворотом, колесных и гусеничных думперов. Уже большое количество инноваций начало отсюда свое триумфальное шествие по всему миру.

МЕСТА ПРОИЗВОДСТВА  
КОНЦЕРНА WACKER NEUSON

- 1 Миллуоке,
- 2 Нортон Шорз,
- 3 Корбах,
- 4 Пфуллендорф,
- 5 Райхерстхофен,
- 6 Линц,
- 7 Крагуевац,
- 8 Манила,



## Колесо ценностей Wacker Neuson: успех клиента – это наш центр.

Мы убеждаем показателями среднего семейного предприятия, котирующегося на бирже. С преимуществами и опытом организации, действующей во всем мире. С людьми, которые ежедневно воплощают наше кредо своей жизнью и идеями.

Мы верим в качество, инновацию, производительность и характер. И последующий успех наших клиентов, который стоит в центре всего.



Всегда рядом с Вами: [www.wackerneuson.com](http://www.wackerneuson.com)



**WACKER  
NEUSON**



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