

# Культиваторы. Мотоблоки. Мини-трактора

PRO RAB

## Электрические

ET 754

ET 1004

ET 1256

ET 1406

## Бензиновые

GT 20

GT 40 T  
Loncin

GT 61

GT 65 BT (T)

GT 65 BT (H)  
HONDA

GT 65 BT  
Loncin

GT 65 BT (BS)  
Loncin

GT 70 BE

GT 700 SK

GT 710 SK

GT 710 BSSK  
Loncin

GT 721 SK

GT 733 SK

GT 743 SK

GT 750

GT 750 BS  
Loncin

GT 750 SU  
SUBARU

GT 751

GT 770

## Дизельные

GT 604 VDK

GT 604 VDKe

GT 904 VDKe

GT 80 RDKe

GT 100 RDKe

GT 120 RDKe

## Мини-трактора

TY 100 B

TY 120 B

TY 220

TY 244

Навесное оборудование  
для культиваторов и мотоблоков

Навесное оборудование  
для мини-тракторов





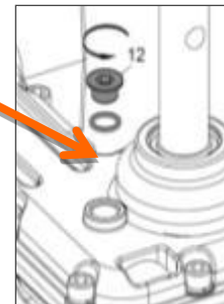
# Культиваторы электрические ET 754 / ET 1004 / ET 1256 / ET 1406

## Назначение:

- Обработка подготовленной почвы на малых площадях.
- Обработка почвы на клумбах, вокруг деревьев и в цветниках.

Благодаря своим компактным размерам, отсутствию шума и выхлопных газов прекрасно подходит для работы в теплицах и других закрытых помещениях.

обслуживаемый редуктор



ET 754



ET 1004



ET 1256



ET 1406



Наименование	ET 754	ET 1004	ET 1256	ET 1406
Двигатель, тип.	Электрический, однофазный			
Мощность, Вт	750	1000	1250	1400
Напряжение тока сети питания, В	~ 220			
Ширина обрабатываемой полосы, мм.	300	300	400	400
Глубина обработки почвы, мм	220	200	200	200
Количество фрез	4	4	6	6
Частота вращения на х.х, об/мин	400	220	285	230
Количество скоростей	1 вперед			



## Культиватор легкий GT 20 (мототяпка)

- \* **GT 20** -легкий и высокопроизводительный культиватор, он прост и удобен в эксплуатации. Благодаря легкому запуску, малым габаритам и маневренности, приобрел статус достойной модели для землевладельцев. Отлично работает как на открытом грунте, так и в теплицах.
- \* Незаменим на небольших садовых участках.
- \* Удобная разборная рукоятка позволяет с лёгкостью транспортировать культиватор в багажнике легкового автомобиля.

2-х тактный двигатель  
объемом 51 куб.см.  
Мощность – 1.9 л/с

Почвенные фрезы из  
высокопрочной стали

Транспортировочные колеса

Ширина за 1 проход :250 мм

Тип редуктора червячный





# Культиватор GT 40 T

PRO RAB



Регулируема ручка по высоте

Транспортировочное колесо

Кованные почвенные фрезы

Ширина за 1 проход 380 мм

Сцепление ременное

Тип редуктора червячный



# Культиватор GT 61

PRO RAB

Топливный бак – 3,6 л.

4-х тактный вертикальный двигатель  
Объем 178 куб.см  
Мощность- 6 л/с

Вертикально расположенный  
двигатель

Транспортировочные колеса

Ширина обработки за 1  
проход (мм): 520

Разборный обслуживаемый  
червячный редуктор.





# Культиватор GT 65 BT/ GT 65 BT(T)/ GT 65 BT(BS)/ GT 65 BT(H)

**GT 65BT** двигатель **LONCIN** –  
 объемом 163 куб.см  
 Мощность-6,5 л/с  
 Ресурс 700 м/ч



**GT 65BT(BS)** двигатель **B&S**  
 ресурс- 800 м/ч Мощность-6,5л/с



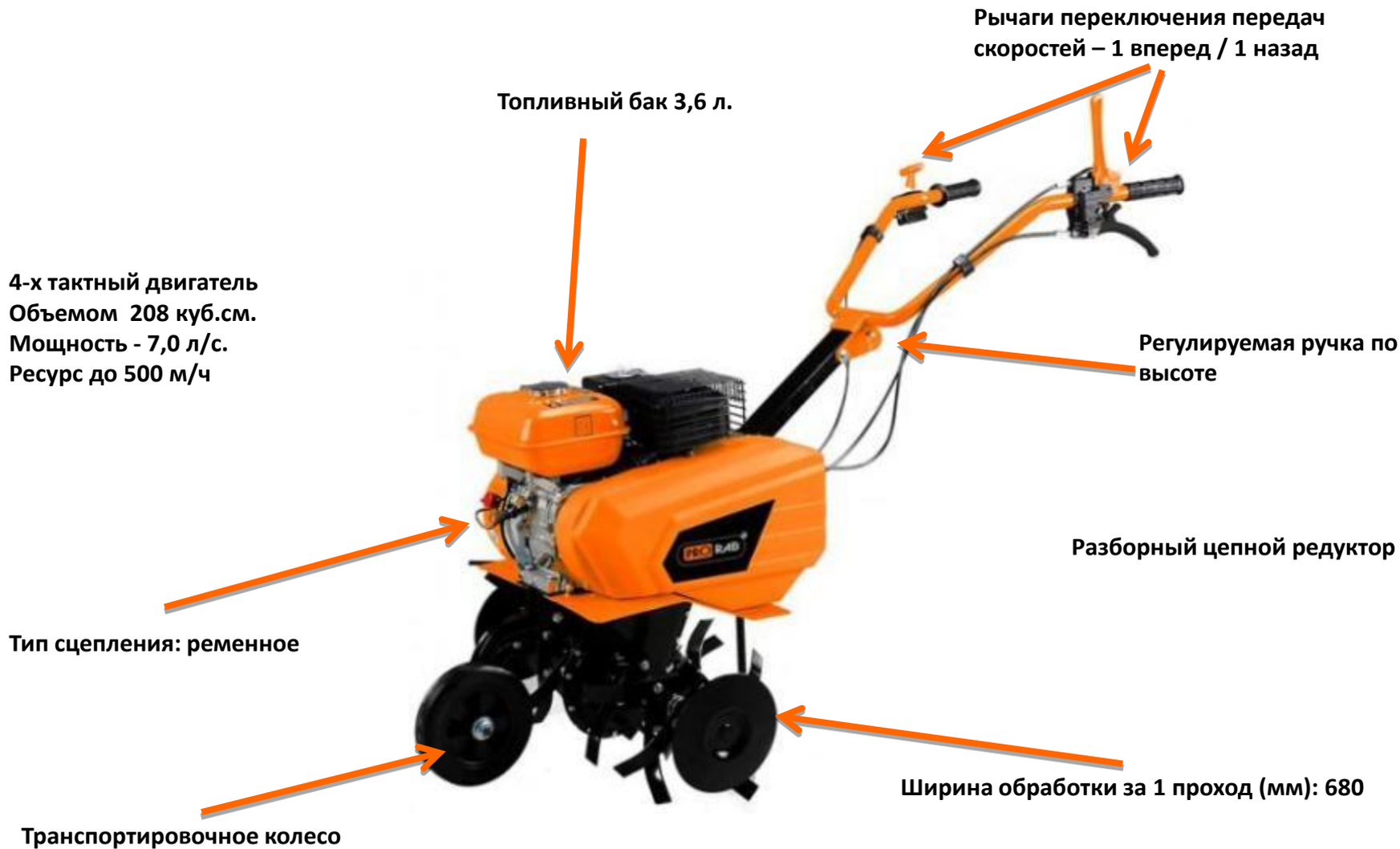
**GT 65 BT(H)**двигатель **Honda**  
 Ресурс -1000 м/ч. Мощность -5,5 л/с



\*GT 65 (T)- двигатель пр-ва China. Ресурс -200 м/ч. Мощность-6,5л/с



# Культиватор GT 70 BE





# Мотоблоки GT 700 SK

4-х тактный двигатель  
объемом 207куб.см  
Мощность- 7 л/с.  
Ресурс 500 м/ч

Скорости:  
2 вперед/1 назад

Топливный бак 3,6 л.

Тип сцепления ременный  
Обслуживаемый цепной редуктор

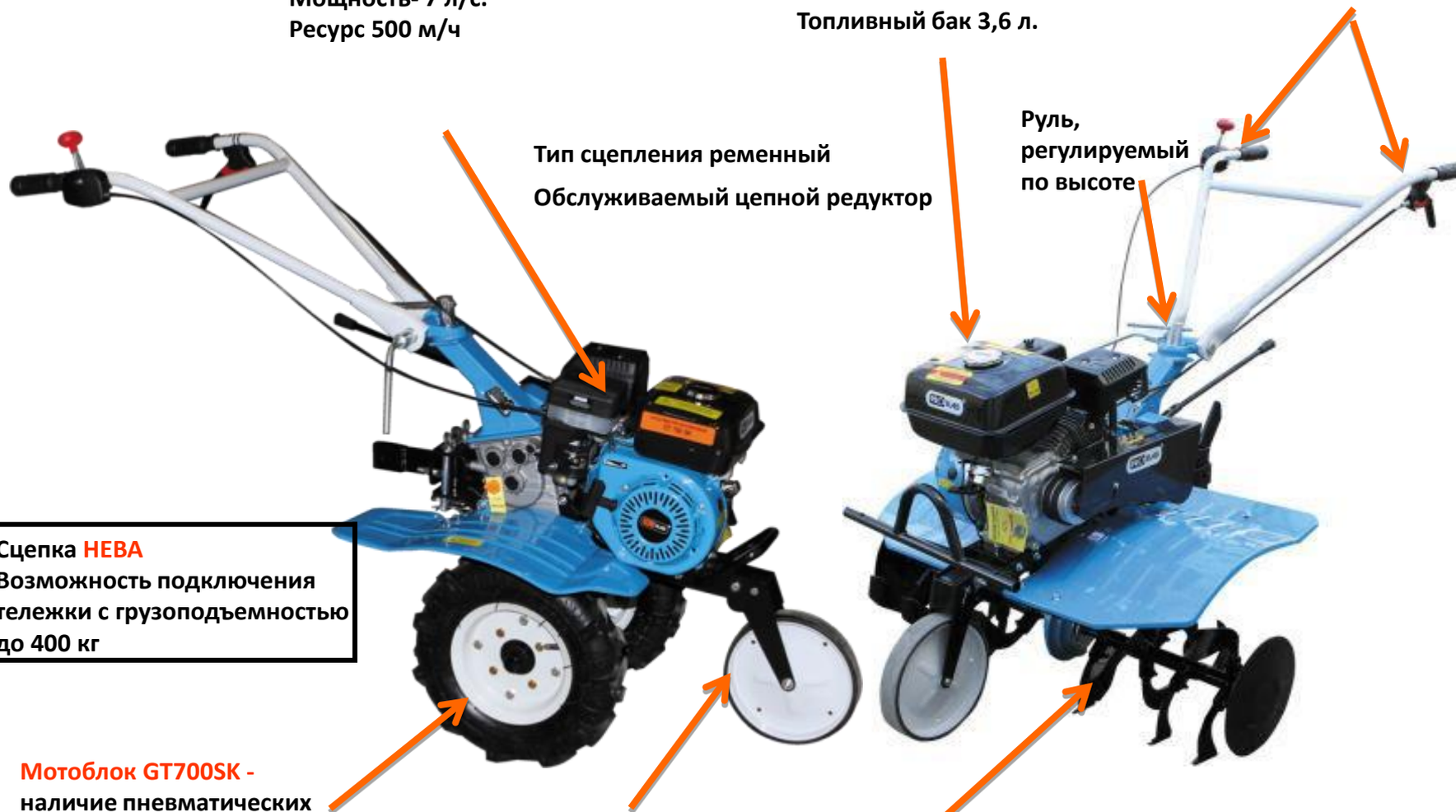
Руль,  
регулируемый  
по высоте

Сцепка **НЕВА**  
Возможность подключения  
тележки с грузоподъемностью  
до 400 кг

Мотоблок **GT700SK** -  
наличие пневматических  
колес -4.00-8

Транспортировочное  
колесо

Ширина обработки за 1 проход (мм):80 см  
24 почвенные фрезы





# Мотоблоки GT 700 SK



Вал отбора мощности



Рукоятка управления

Элементы управления  
Воздушный фильтр





# Мотоблоки GT 710 BSSK/GT 710 SK

## GT 710 BSSK

Бензиновый двигатель **B&S**  
объемом 208 куб. см  
Объем 6,5 л/с  
Ресурс 800 м / ч



## GT 710 SK

Бензиновый двигатель  
Объем-208 куб.см  
Мощность-7л/с.

Поворотная ручка:  
вверх/вниз  
влево/вправо

Переключение  
скоростей  
2 вперед / 1 назад

\* Сцепка НЕВА  
\* Возможности: кошение травы,  
уборка территории, перекачивание  
воды, перевозка грузов

Вал отбора  
мощности

Ременная передача  
на редуктор

Ширина обработки  
за 1 проход (мм): 800мм

Транспортировочное  
колесо

Цепной редуктор  
в чугунном корпусе

\* Мотоблоки GT 710 BSSK/GT 710 SK комплектуются пневматическими колесам 4, 00-8 24 фрезы



Рычаги управления  
Сливной болт конденсата из карбюратора



Вал отбора мощности  
Датчик уровня масла



# Мотоблоки GT 721 SK/ GT 733 SK

**GT 721 SK**

4-х тактный двигатель  
Объем 208 куб. см  
Мощность- 7 л/с  
Ресурс 500 м/ч

**GT 733 SK**

4-х тактный двигатель  
Объем 270 куб. см  
Мощность- 9 л/с  
Ресурс 500 м/ч

Поворотная ручка:  
вверх/вниз  
влево/вправо

Переключение  
скоростей:  
2 вперед / 1 назад

\* Сцепка НЕВА  
\* Возможности: кошение травы,  
уборка территории, перекачивание  
воды, перевозка грузов

Топливный бак 6 л

Чугунный корпус  
редуктора

Ширина обработки за 1 проход (мм):  
800мм-1100мм

Шестеренчатый привод на фрезы  
(многодисковое сцепление)

\* Мотоблоки GT 721 SK/ GT 733 SK комплектуются:  
пневматические колеса 5,0-8/5,00-12  
32 фрезы  
сошник





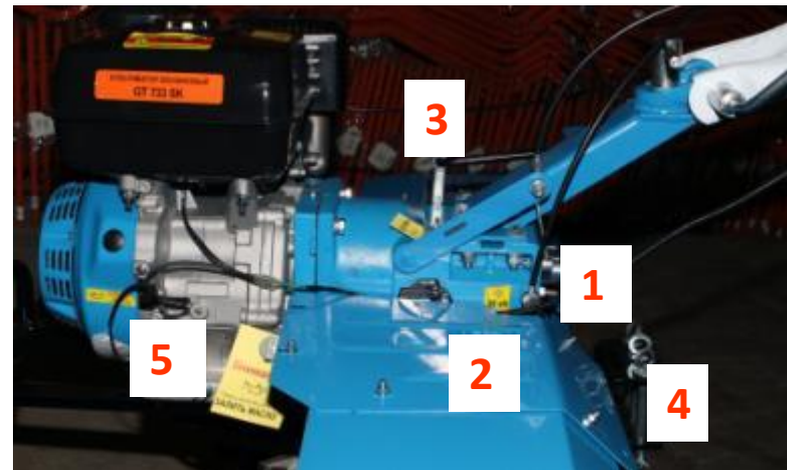
# Мотоблоки GT 733 SK/ GT 721 SK



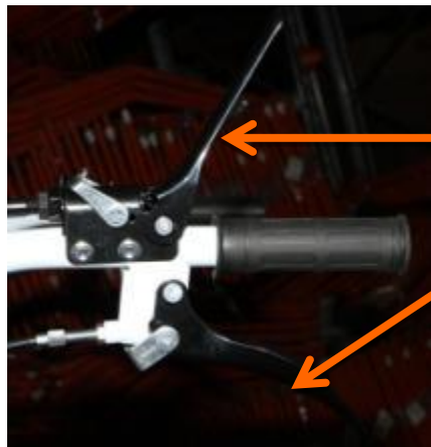
Элементы управления двигателем



Курок газа  
Рукоятка сцепления



- 1. вал отбора мощности
- 2. блокировка редуктора
- 3. коробка передач
- 4. сцепка Нева
- 5. датчик уровня масла



Рукоятка экстренного торможения

Рукоятка блокировки редуктора

Коробка передач





# Мотоблок GT 743 SK





# Мотоблоки GT 750 / GT 750 SU / GT 750 BS / GT 751

**НОВИНКА!****GT 750 / GT 751**

4-х тактный двигатель,  
 Мощность- 7л.с.  
 Объем 208 куб.см,  
 Ручной стартер,  
 Объем топливного бака 3,6л

**GT 750(SU) двигатель Subaru**

Объем 211куб.см.  
 Мощность- 7,0 л/с Ресурс 800 м/ч

**GT 750(BS) двигатель B&S**

Объем-208куб.см.  
 Мощность -6,5 л/с. Ресурс 800 м/ч



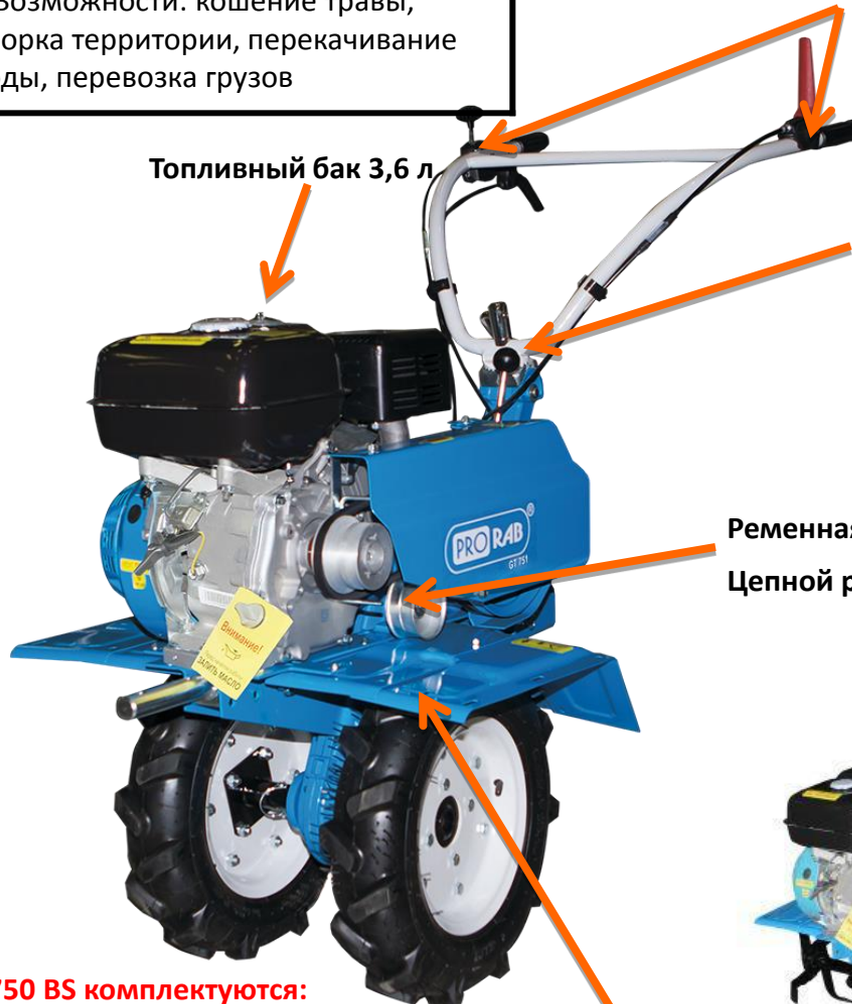
\* Сцепка НЕВА  
 \* Возможности: кошение травы,  
 уборка территории, перекачивание  
 воды, перевозка грузов

Рычаг переключения передач:  
 4 вперед /2 назад

Топливный бак 3,6 л

Регулировка руля:  
 вверх/вниз  
 вправо/влево

Ременная передача на редуктор.  
 Цепной редуктор в чугунном корпусе



Вал отбора мощности



**\* Мотоблоки GT 750/GT 751/GT 750 SU/GT 750 BS комплектуются:**  
 пневматические колеса 4,50-10  
 32 фрезы  
 сошник



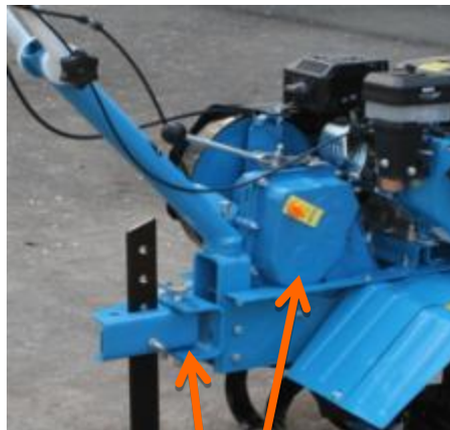
# Мотоблоки GT 750 / GT 750 SU/ GT 750 BS/ GT 751

**НОВИНКА!**

**PRO RAB**



Вал отбора мощности  
Датчик уровня масла



Сцепка  
Обслуживаемый редуктор



Рукоятка переключения  
скоростей



Рычаги управления  
Сливной болт конденсата  
из карбюратора



# Мотоблоки GT 770

**НОВИНКА!**

4-х тактный двигатель,  
 мощность- 9л.с.,  
 объем 270 куб.см,  
 ручной стартер  
 объем топливного бака 6л

\* Сцепка НЕВА  
 \* Возможности: кошение травы,  
 уборка территории, перекачивание  
 воды, перевозка грузов

Рычаг переключения передач:  
 4 вперед /2 назад

Топливный бак 6 л

Регулировка руля:  
 вверх/вниз  
 вправо/влево

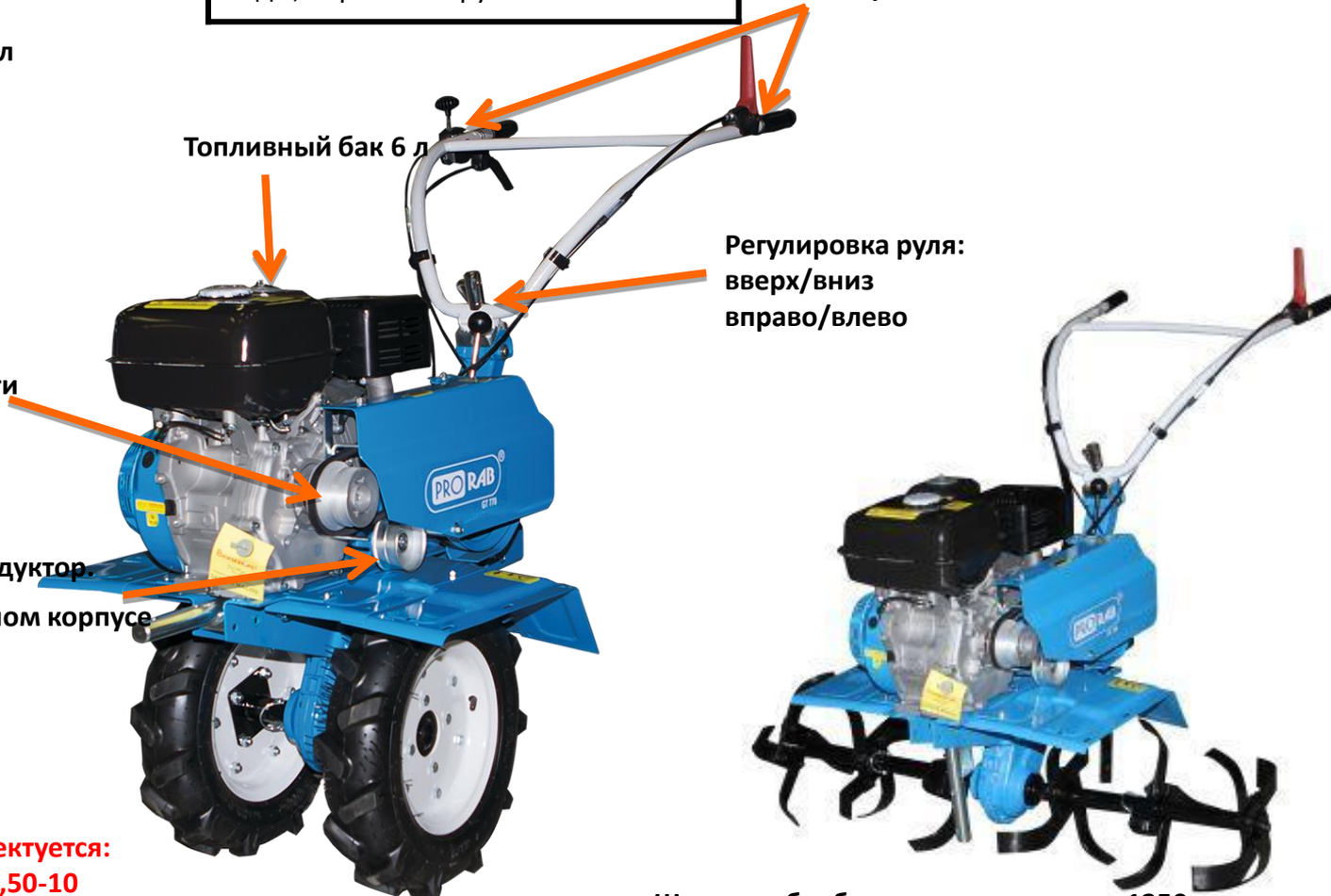
Вал отбора мощности

Ременная передача на редуктор.

Цепной редуктор в чугунном корпусе

**\* Мотоблок GT 770 комплектуется:  
 пневматические колеса 4,50-10  
 24 фрезы  
 сошник**

Ширина обработки за один проход 1250 мм



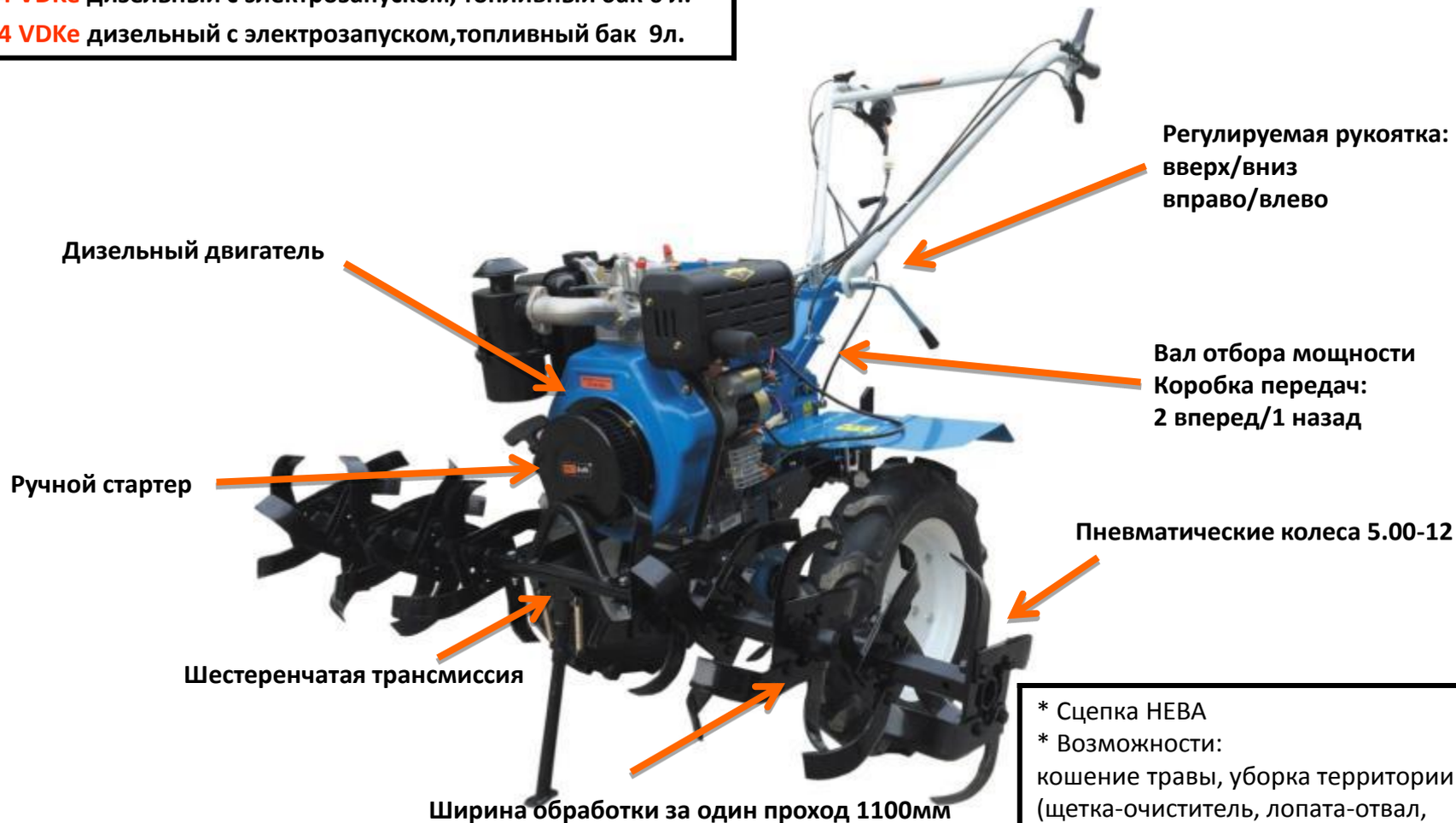


# Мотоблоки GT 604 VDK/ GT 604 VDKe/ GT 904 VDKe

**GT 604 VDK** дизельный с ручным стартером, топливный бак 6 л.

**GT 604 VDKe** дизельный с электрозапуском, топливный бак 6 л.

**GT 904 VDKe** дизельный с электрозапуском, топливный бак 9 л.



Дизельный двигатель

Ручной стартер

Шестеренчатая трансмиссия

Ширина обработки за один проход 1100мм

Регулируемая рукоятка:  
вверх/вниз  
вправо/влево

Вал отбора мощности  
Коробка передач:  
2 вперед/1 назад

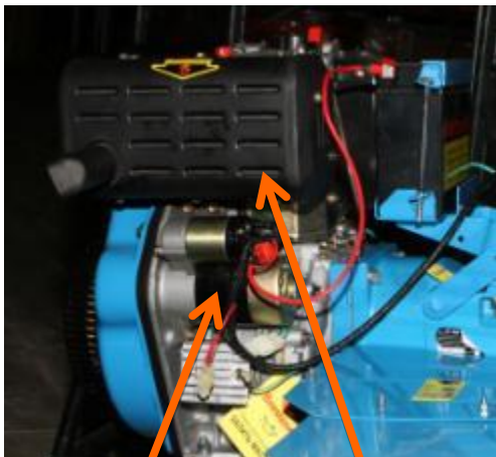
Пневматические колеса 5.00-12

**\* Мотоблоки GT 604VDK/GT 604VDKe /GT 904VDKe комплектуются:**  
пневматические колеса 4,50-10  
32 фрезы  
сошник

\* Сцепка НЕВА  
\* Возможности:  
кошение травы, уборка территории  
(щетка-очиститель, лопата-отвал,  
роторный снегоуборщик),  
перекачивание воды, перевозка грузов  
**Возможно использование тележки  
грузоподъемностью до 500кг**



# Мотоблоки GT 604 VDK/ GT 604 VDKe/ GT 904 VDKe

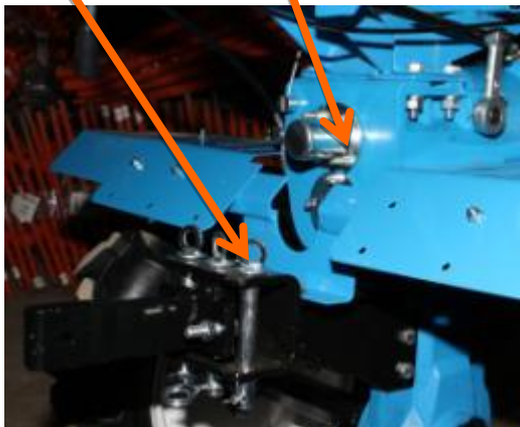


Электростартер    Аккумулятор



Коробка передач

Сцепка НЕВА    Вал отбора мощности



Элемент управления



Рукоятка управления





# Мотоблоки GT 80 RDKe/GT 100 RDKe/GT 120 RDKe

Двигатель дизельный одноцилиндровый с  
водяным охлаждением объемом 402 куб.см  
Мощность - 8 л/с

Рукоятка переключения скоростей многодисковая:  
6 вперед/2 назад

АКМ

Фара

Электростартер

Сцепление клиноременное

Диаметр колес 55 см

\*Мотоблоки GT 80 RDKe/GT 100 RDKe /GT 120 RDKe комплектуются:  
пневматические колеса 6,00-12

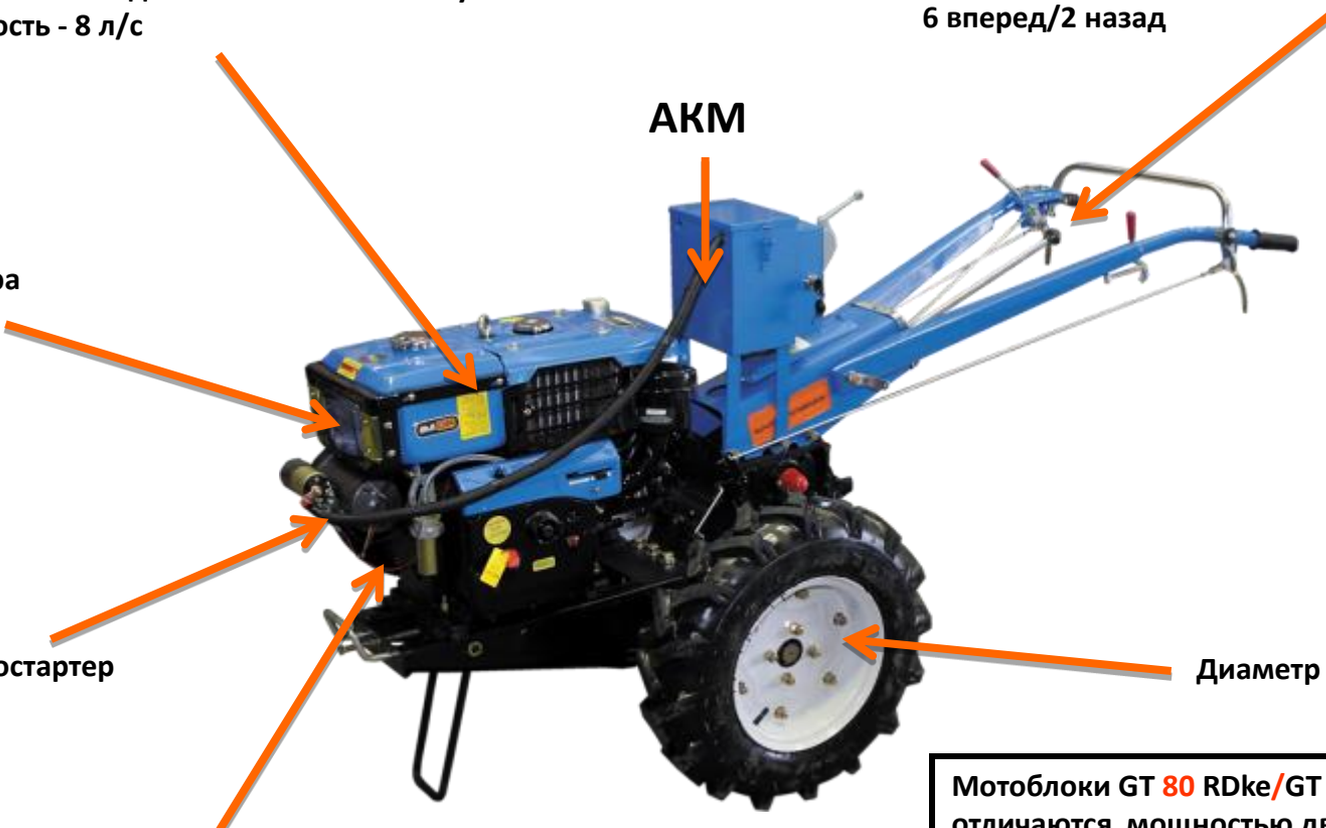
32 фрезы  
сошник

Мотоблоки GT 80 RDKe/GT 100RDKe/GT 120RDKe-  
отличаются мощностью двигателя

**E**- наличие электростартера

GT 100RDKe/GT 120RDKe – имеют сиденье  
оператора

Предназначен для сельхоз работ (обработка  
больших площадей)





# Трактор ТУ 100 В дизельный

Одноцилиндровый дизельный открытый двигатель с водяным охлаждением

Объем двигателя 573 куб.см.

Электростартер

Мощность 10 л/с.

Задний привод

В комплекте с плугом и активной фрезой (ширина обработки за один проход 1000 мм)

Гидравлический привод на навесное оборудование



H = 1175 мм

B = 905 мм

L = 2140 мм

Возможность подключения отвала

Ременной привод от двигателя.

Скорости: 6 вперед, 2 назад задний привод,

колеса передние 4.00-8  
колеса задние 5.00-12

**Возможность установки дополнительного оборудования:**

коммунальная щетка, плуг, картофелекопалка, окучник, отвал задней навески, отвал передней навески, косилка, насадка снегоуборщика

Объем топливного бака 6 л

Объем масляного бака 3,6 л



# Трактор ТУ 120 В дизельный

Одноцилиндровый дизельный двигатель  
с водяным охлаждением

Объем двигателя 598 куб.см.  
Электростартер  
Мощность 12 л/с.  
Задний привод

В комплекте с плугом и активной  
фрезой (ширина обработки за один  
проход 1000 мм)

Гидравлический привод на навесное  
оборудование



Ременной привод  
от двигателя

Скорости:  
6 вперед, 2 назад  
задний привод,

Возможность  
подключения отвала

колеса передние 4.00-8  
колеса задние 5.00-12

**Возможность установки дополнительного оборудования:**  
коммунальная щетка, плуг, картофелекопалка, окучник,  
отвал задней навески, отвал передней навески, косилка,  
насадка снегоборщника

Объем топливного бака 6 л  
Объем масляного бака 3,6 л



# Трактор ТУ 220 дизельный

Двухцилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением  
Электростартер  
Мощность 22 л/с.  
Задний привод

скорости:  
6 вперед, 2 назад

узел сцепки для  
присоединения  
прицепных орудий  
гидравлический

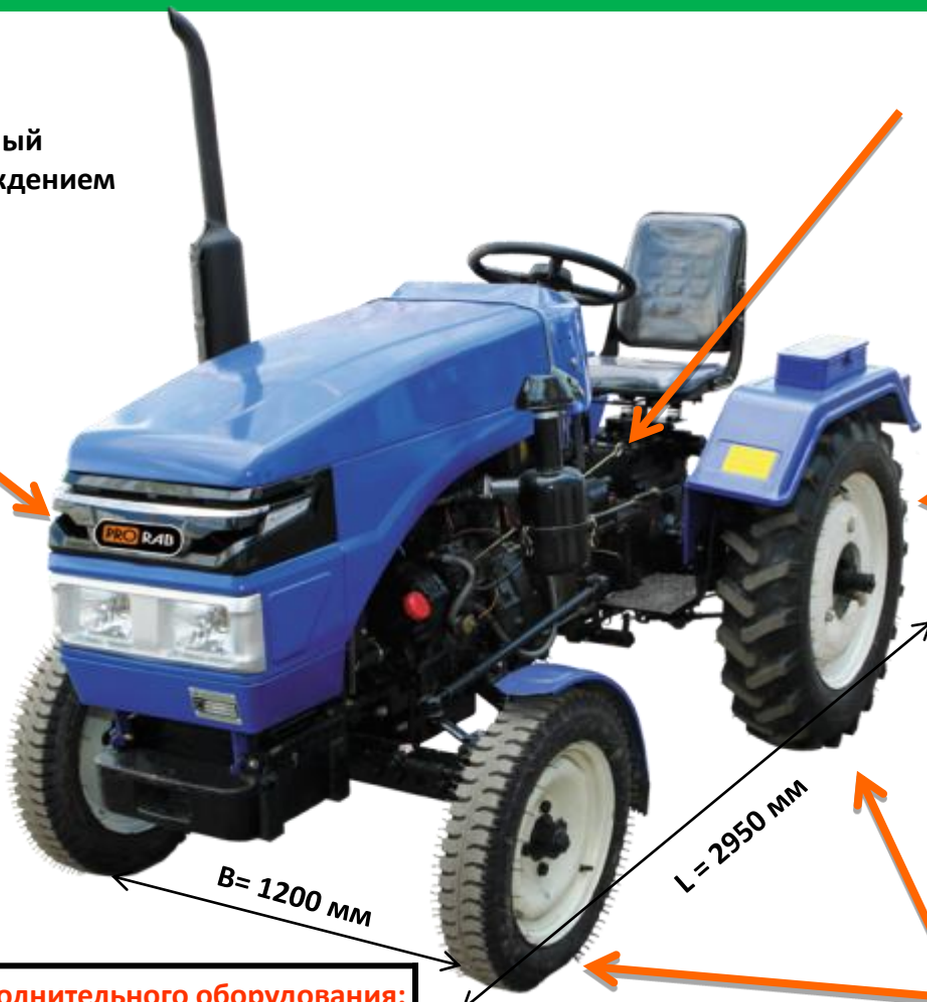
H = 1330 мм

B = 1200 мм

L = 2950 мм

колеса задние 7.50-20,  
колеса передние 4.00-14

**Возможность установки дополнительного оборудования:**  
коммунальная щетка, плуг, картофелекопалка, окучник,  
отвал задней навески, отвал передней навески, косилка,  
насадка снегоуборщика  
Отсутствие кабины снижает вес трактора и дает  
**возможность использования его в теплицах**





# Трактор ТУ 244 дизельный

Двухцилиндровый дизельный двигатель  
с водяным охлаждением  
Электростартер  
Прямой впрыск  
Мощность 24 л/с.  
Полный привод



скорости:  
6 вперед, 2 назад

Узел сцепки для  
присоединения  
прицепных  
орудий

**Возможность установки дополнительного оборудования:**  
коммунальная щетка, плуг, картофелекопалка, окучник,  
отвал задней навески, отвал передней навески, косилка,  
насадка снегоуборщика  
Отсутствие кабины снижает вес трактора и дает  
**возможность использования его в теплицах**

Колеса передние 6.00-16  
Колеса задние 8.3-24



# Навесное оборудование для культиваторов и мотоблоков

**PRO RAB**

Навесное оборудование для культиваторов: GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT, GT70 BE			
8 001 001	Прицепной узел к культиватору		культиваторы GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT,
б/н	Прицепной узел разъёмный УСИЛЕННЫЙ к культиватору		культиваторы GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT,
8 001 004	Грунтозацепы 350*90 мм (2 штуки в комплекте )		культиваторы GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT,
8 001 015	Окучник разборный без сцепки		культиваторы GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT,
8 001 016	Плуг разборный без сцепки		культиваторы GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT,
8 001 017	Пневматические колеса 4.00-8 с комплектом осей (2 штуки в комплекте)		культиваторы GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT,
8 001 020	Картофелекопалка разборная без сцепки		культиваторы GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT,
8 001 300	Набор навесного оборудования для культиватора GT 70 BE: грунтозацепы 300-130 (2 шт), удлинители к грунтозацепам(2 шт) посадочный вал шестигранник S-24, окучник, плуг, сцепка		GT 70 BE



# Навесное оборудование для культиваторов и мотоблоков

## Навесное оборудование для мотоблоков 6\*\* и 7\*\* серии

<b>750 104</b>	Грунтозацепы, пара, 430*200 мм, посадочный вал D 30 мм		<b>мотоблоки</b> 750 / 751 / 770
<b>700 104</b>	Грунтозацепы, пара, 340*155 мм, посадочный вал шестигранник S-24		<b>мотоблоки</b> 700 / 710
<b>701104</b>	Грунтозацепы, пара, 390*180*40 мм, посадочный вал шестигранник S-24		<b>мотоблоки</b> 700 / 710
<b>603104</b>	Грунтозацепы, пара, 390*180*40 мм, посадочный вал шестигранник S-31		<b>мотоблоки</b> 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904
<b>604 104</b>	Грунтозацепы, пара, 430*200 мм, посадочный вал шестигранник S-31		<b>мотоблоки</b> 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904
<b>750 131</b>	Удлинитель колесных осей, посадочный вал мотоблока D 30 мм, посадочный вал колеса или грунтозацепов D 30 мм, длина 190 мм		<b>мотоблоки</b> 750 / 751 / 770
<b>750 132</b>	Удлинитель колесных осей удлиненные, посадочный вал мотоблока D 30 мм, посадочный вал колеса или грунтозацепов D 30 мм, длина 375 мм		<b>мотоблоки</b> 750 / 751 / 770
<b>700 133</b>	Удлинитель колесных осей, посадочный вал мотоблока шестигранник S-24, посадочный вал колеса или грунтозацепов D 30 мм, длина 310 мм		<b>с мотоблоков 700 / 710 на грунтозацепы для 750 / 751 / 770</b>
<b>604 134</b>	Удлинитель колесных осей, посадочный вал мотоблока шестигранник S-31, посадочный вал колеса или грунтозацепов D 30 мм, длина 425 мм		<b>с мотоблоков 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 на грунтозацепы для 750 / 751 / 770</b>
<b>604 105</b>	Окучник 2-х рядный регулируемый, без сцепки		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770



# Навесное оборудование для культиваторов и мотоблоков

**PRO RAB**

## Навесное оборудование для мотоблоков 6\*\* и 7\*\* серии

<b>750 105</b>	Окучник 2-х рядный регулируемый, с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>751105</b>	Окучник 2-рядный регулируемый распашной со сцепкой		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>701 115</b>	Окучник регулируемый без сцепки		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>700 115</b>	Окучник регулируемый без сцепки		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>750 115</b>	Окучник регулируемый с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>750 130</b>	Окучник дисковый с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>700 130</b>	Окучник дисковый без сцепки		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>750 120</b>	Картофелекопалка с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>700 120</b>	Картофелекопалка без сцепки		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770



# Навесное оборудование для культиваторов и мотоблоков

## Навесное оборудование для мотоблоков 6\*\* и 7\*\* серии

<b>603 106</b>	<b>Плуг без сцепки</b>		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>604 106</b>	<b>Плуг без сцепки</b>		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>751 106</b>	Плуг с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>750 106</b>	Плуг с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>750 107</b>	Фрезы "Уральские", 4 х-рядные, пара, посадочный вал D 30 мм с одной стороны		<b>мотоблоки</b> 750 / 751 / 770
<b>700 107</b>	Фрезы "Уральские", 4 х-рядные, пара, посадочный вал шестигранник S-24		<b>мотоблоки</b> 700 / 710
<b>701107</b>	Фрезы лепестковые, 4 х-рядные, 390*382 мм , пара, посадочный вал шестигранник S-24		<b>мотоблоки</b> 700 / 710
<b>604 107</b>	Фрезы "Уральские", 4 х-рядные, пара, посадочный вал шестигранник S-31		<b>мотоблоки</b> 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904
<b>750 101</b>	Сцепка в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770



# Навесное оборудование для культиваторов и мотоблоков

## Навесное оборудование для мотоблоков 6\*\* и 7\*\* серии

<b>604 101</b>	Сцепка в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента 2-х плоскостях		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>751101</b>	Сцепка со съемным кронштейном (регул. поворот.)		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>604 102</b>	Сцепка в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента 2-х плоскостях		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>ТТ 502</b>	Телега 2-х колесная , опрокидывающаяся для мотоблоков, грузоподъемность 500кг , 2-х-местная, разборное дышло, съемный ящик, размер кузова 1560*1150*280мм		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>ТТ 511</b>	Телега 2-х колесная , опрокидывающаяся для мотоблоков, грузоподъемность 500кг , 1-местная, разборное дышло, съемный ящик, размер кузова 1590*1250*325мм		<b>мотоблоки</b> 700 / 710 / 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904 / 750 / 751 / 770
<b>6 001 027</b>	Роторная косилка приставка для мотоблока		<b>мотоблоки 700 / 710 , при установке на мотоблоки 750 необходимо поменять ремень</b>
<b>6 001 028</b>	Роторная косилка приставка для мотоблока		<b>мотоблоки</b> 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904
<b>7 001 028</b>	Роторная косилка приставка для мотоблока		<b>мотоблоки</b> 720 / 721 / 733 / 743 / 604 / 904
<b>6 001 029</b>	Снегоуборочная приставка для мотоблока		<b>мотоблоки 700 / 710 , при установке на мотоблоки 750 необходимо поменять ремень</b>



# Навесное оборудование для культиваторов и мотоблоков

Навесное оборудование для дизельных мотоблоков			
9 001 024	Отвал для снега PRORAB		GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 015	Окучник регулируемый, в комплекте с крепежными элементами		GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 021	Плуг двухкорпусный регулируемый ,		GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 022	Сеялка 4-х рядная для зерновых, без крепежных элементов		GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 023	Борона, в комплекте с крепежными элементами		GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe



# Навесное оборудование для мини-тракторов

Навесное оборудование для мини-тракторов			
9 001 015	Окучник регулируемый, в комплекте с крепежными элементами		TY100 B / TY120 B
9 001 021	Плуг двухкорпусный регулируемый ,		TY100 B / TY120 B
1L-220 Двойной плуг	Ширина 40 см, глубина 18-25 см.		TY 220 /TY 244
1L-320 Тройной плуг	Ширина 54 см, глубина 18-25 см.		
1GQN-110 Почвофреза	Ширина 110 см, глубина 8-15 см,		TY 220 /TY 244
9G-1.8 Сенокосилка	Ширина 1,8м, высота скашивания 60-80 мм.		TY 220 /TY 244
9G-2.1 Сенокосилка	Ширина 2,1 м, высота скашивания 60-80 мм.		
2СМ-1 Картофелесажалка	Одно-рядная, междурядье 400-750 мм, дистанция 250-330 мм		TY 220 /TY 244
2СМ-2 Картофелесажалка	Двух-рядная, междурядье 500-850 мм, дистанция 250-330 мм		
4U-2 Картофелекопалка	Рабочая ширина 0,9 м		TY 220 /TY 244
4UD-1 Картофелекопалка	Рабочая ширина 0,8 м		
7СХ-2 Прицеп с барабанными тормозами	Габариты: 2,2х1,2х0,45 м. Максимальный разрешённый вес: 2000 кг.		TY 220 /TY 244
7СХ-3 Прицеп с гидравлическими тормозами	Габариты: 3,4х1,8х0,8 м. Максимальный разрешённый вес: 3000кг. Оснащен габаритными огнями и сигналами поворота. Откидные задний и боковые борта.		