

# GROUP SCHUMACHER

# 1-2-3

## 1-2-3 Готово.

Посмотреть видео о креплении  
стеблеподъемников на You Tube.  
канал GROUP SCHUMACHER



[www.ooo-schumacher.ru](http://www.ooo-schumacher.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

3	Новинки
4	Приводы
6	Головки приводов, подшипники
8	Шкивы
9	Противорежущие пальцы
15	Ролики
16	Режущий пласт КС
17	Сегменты
20	Стеблеподъемники
23	Ножи соломоизмельчителя
25	Роторные ножи
26	Комплектующие для мотвила
28	Пальцы мотвила
29	Пружинные пальцы подборщика
30	Вязальные аппараты
32	Крепеж
34	Головки ножей
37	Пальцы и глазки консольного шнека
38	Переоборудование
40	Ножи секционные
41	Мобильное Приложение Perfect Harvest Поиск Продукции Radura

## Наши сильные бренды



SCH | Технология среза



EWM | Технология привода



RASSPE | Технология  
вязальных аппаратов



Radura | Программа  
запасных частей

■ В каталоге представлена продукция знаменитых немецких брендов  
Gebr.Schumacher, EWM, Rasspe, Radura

A01R5 Режущий аппарат для КС-2,2



16

A01CH Зуб пружинный NH 89819750



28

53489 Головка ножа 6667430



34

52094 Головка ножа АН 121075



34

A01N1 нож JD противорежущий



24

52466 Головка ножа 84275285



35

51435 Крепление ножа 626 748 1



13

A013E.01 Стеблеподъёмник, ASL-100



20

A01KJ Привод косы Pro-Drive 80EV GKecF - Economy



4

52462 Сегмент с грубой насечкой для CNH (87728900)



19

A007F.06 Головка привода Pro-Drive Economy



7

53449 Сегмент с мелкой насечкой для CNH (87728899)



19

03166.03 Ремкомплект головки привода, под металлический стакан



7

## Горизонтальные приводы



Привод с головкой на 17 мм.  
под фторопластовое кольцо

Арт. **12458**



Привод с головкой на 27 мм.  
под фторопластовое кольцо

Арт. **15058**



Привод с головкой на 27 мм.  
со стальным кольцом

Арт. **02774**

## Вертикальные приводы



Привод с головкой на 17 мм.  
под фторопластовое кольцо

Арт. **14869**



Привод с головкой на 27 мм.  
под фторопластовое кольцо

Арт. **14811.01**



Привод с головкой на 27 мм.  
со стальным кольцом

Арт. **15957**



Привод с головкой на 27 мм.  
со стальным стаканом

Арт. **02908**

Привод косы Pro-Drive  
80EV GKecF - Economy

**NEW**



\* Устанавливается на жатках  
шириной захвата не более 5,2м

Арт. **A01KJ**

Вертикальный привод  
для John Deere

Привод с головкой на 27 мм.  
под фторопластовое кольцо

Арт. **14714**

- Абсолютно прямолинейный ход ножа
- Длительный срок службы
- Высокая скорость реза

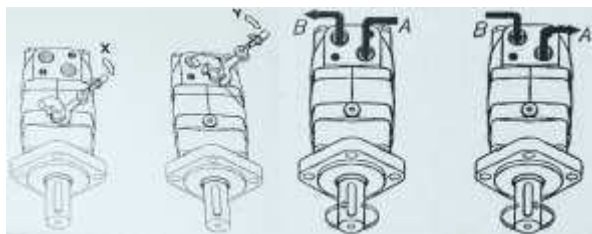
## Привод с гидромотором

Гидромотор  
EPMS125C24/4PS



Высота шпонки 8мм.  
Ширина шпонки 10мм

Арт. **15720**



Резьбовое соединение (тип подключения)	Максимальный момент затяжки		
	С медной шайбой	С алюминиевой шайбой	С уплотнительным кольцом
x G1/4	2	3	4
x M14x1,5	180	265	360
y G1/2	3	8	10
y M22x1,5	265	700	885



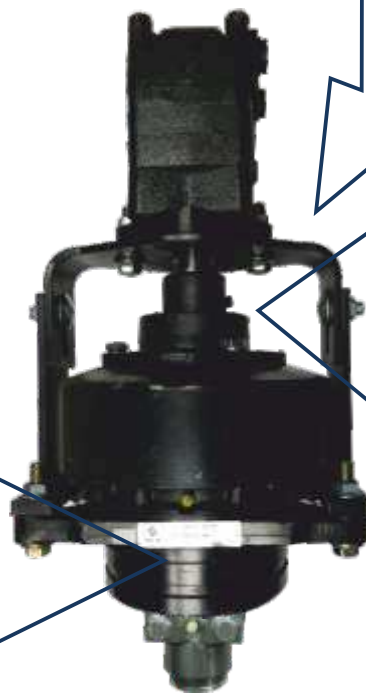
Кронштейн  
крепления гидромотора  
Арт. **12585.01**



Адаптер для гидромотора  
Арт. **02381**



Арт. **02774**

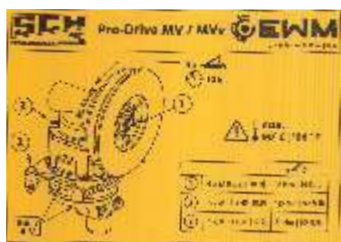


со стальным кольцом  
Арт. **75055.01**

Арт. **75055.02** со стальным стаканом  
Арт. **75055** под пластиковое кольцо



Комплект уплотнителей  
для гидромотора  
Арт. **03164**



**!** **ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИВОДОВ**  
Рекомендуется использовать противозадирную пластичную смазку **"Multipurpose EP 2 Grease" NLGI 2 (Group Schumacher)**, изготовленную на основе высоковязких базовых масел с литиевым загустителем. Рекомендуется привод смазывать раз в сутки перед началом работы.

**!** **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**  
Гарантийный срок на привод 1 год с момента приобретения привода сельхозпроизводителем. При обращении по гарантийному случаю, необходимо предоставить подтверждающие документы. В случае использования при обслуживании привода смазки не надлежащего качества, привод автоматически снимается с гарантии.

**!** **ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГУ ПО РЕМОНТУ ПРИВОДОВ**  
На отремонтированный привод предоставляется гарантия 1 год.

**!** ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОЛОВОК ПРИВОДОВ

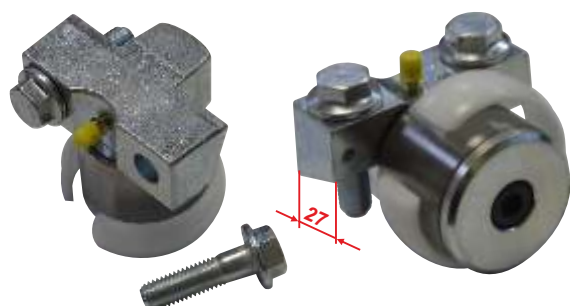
\*Рекомендуется использовать противозадирную пластичную смазку "Multipurpose EP 2 Grease" NLGI 2 (Group Schumacher), изготовленную на основе высоковязких базовых масел с литиевым загустителем.

\*Рекомендуется подшипник смазывать раз в сутки перед началом работы.



Головка привода на 17 мм.  
с фторопластовым кольцом  
Арт. **02603.09**

■ Головки приводов с пластиковым вкладышем рекомендуется использовать при умеренных условиях уборки и ширине захвата до 7,5 м.



Головка привода на 27 мм.  
с фторопластовым кольцом  
Арт. **02601.09**

Болт M10x35  
для крепления головки привода  
с суппортом на 17мм



Арт. **10099**

Вкладыш для головки ножа



Арт. **12543**

Подшипник головки привода



Арт. **10258**

Крышка подшипника



Арт. **12541**

Болт M10x20  
для крепления подшипника  
к суппорту



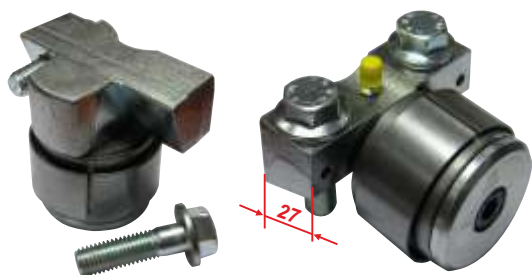
Арт. **10098**

Болт M12x45  
для крепления головки привода  
с суппортом на 27мм

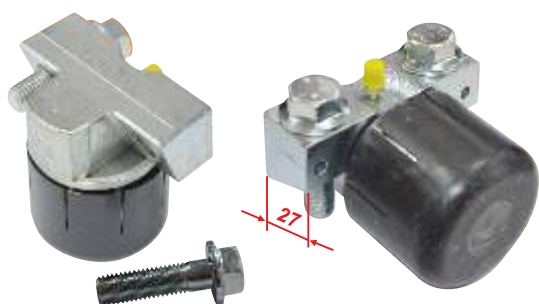


Арт. **10114**

- Легкая замена изнашиваемой части при минимальных затратах
- Допустимая погрешность при установке консоли +/- 2,5°



Головка привода на 27 мм.  
со стальным кольцом  
Арт. **02602.02**



Головка привода на 27 мм.  
со стальным стаканом  
Арт. **02602.08**

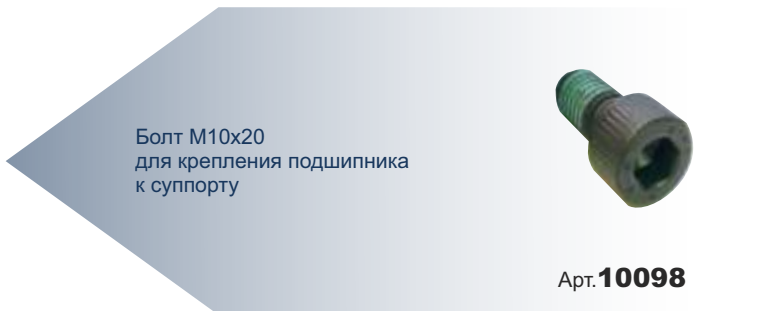
- Усовершенствованный отвод тепла и саморегулирование.
- Стальной стакан защищает подшипник от загрязнения, обеспечивая тем самым высокую надежность.



Ремкомплект головки привода,  
вкл. стальное кольцо,  
защитную шайбу и болт

Арт. **03166.02**

\* Правильность и порядок монтажа смотрите на упаковке



Болт M10x20  
для крепления подшипника  
к суппорту

Арт. **10098**



Болт M12x45  
для крепления головки привода  
с суппортом на 27мм

Арт. **10114**



Ремкомплект головки привода,  
под металлический стакан

Арт. **03166.03**

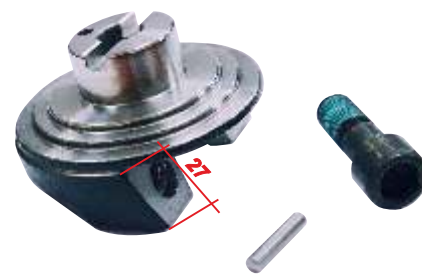
\* Правильность и порядок монтажа смотрите на упаковке



Головка привода  
Pro-Drive Economy  
Арт. **A007F.06**

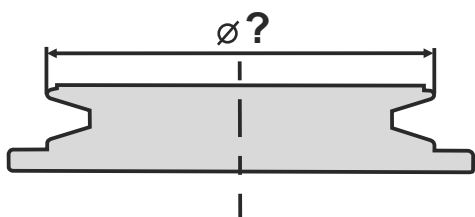


Ремкомплект половины  
коленчатого вала, 17 мм.  
Арт. **15928**



Ремкомплект половины  
коленчатого вала, 27 мм.  
Арт. **15168**

- Рациональное распределение нагрузки
- Улучшенный теплообмен - все компоненты из стали
- Повышенная износостойкость

Арт. **10104**

Шкив вертикальный

Арт. **10089**

**!** Для того, чтобы узнать какой Вам нужен шкив на вертикальный привод, необходимо знать диаметр по внешним краям внутреннего диска.

Мы можем предложить Вам следующие позиции:

Арт. **12775** - ∅ 180мм

Арт. **12780** - ∅ 200мм

Арт. **12782** - ∅ 210мм

Арт. **12785** - ∅ 220мм

Арт. **12802** - ∅ 240мм

**!** **УБЕДИТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДВУХРУЧЬЕВЫЕ ШКИВЫ** с приводами Schumacher, т.к. это приводит к поломке привода!  
При несоблюдении этого условия привод автоматически снимается с гарантии!

■ Диаметр горизонтального шкива можно изменять с помощью регулировочных шайб (подкладывая их или убирая). Толщина регулировочной шайбы 1мм.

Шайба регулировочная  
Арт. **03238**

Винт с цилиндрической головкой M12x30

Арт. **10230**

Шайба торцевая 12601-01

Арт. **03238**Шкив горизонтальный RSM.03  
Арт. **A014X**



12 мм.

Черный



Арт. 16500.01



Арт. 10701.01



Арт. 16503.01



Арт. 10637

Устанавливается на жатках с двумя ножами в месте пересечения ножей

14 мм.

Красный



Арт. 16501.01



Арт. 10702.01



Арт. 16504.01

17 мм

Серый



Арт. 16502.01



Арт. 10703.01



Арт. 16505.01



Арт. 10639.01

Устанавливается на жатках с двумя ножами в месте пересечения ножей

12 мм

Черный  
Короткий



Арт. 17744.01



Арт. 17750.01



Арт. 19092.01



Арт. 17752

Устанавливается на жатках с двумя ножами в месте пересечения ножей

Палец стандартной длины



157 мм

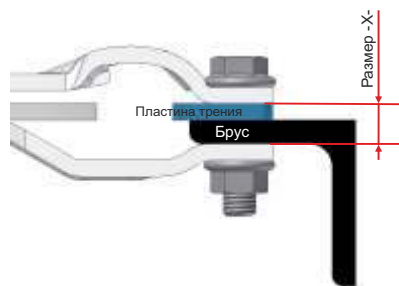
Короткий палец



132 мм

- Короткий палец применяется для уборки сои. Устанавливается на FLEX жатках.
- Скругления на зубьях пальца позволяют использовать его для уборки кормовых культур.

- Особый процесс закалки обеспечивает высокую износостойкость
- Точный ножевой зазор обеспечивают легкий ход ножа



**!** Установочный размер -X должен соответствовать типу противорезающего пальца (12/14/17 мм) и складываться из толщины пальцевого бруса, толщины пластины трения (5 или 6 мм) и при необходимости регулироваться пластинами (1/2/3 мм)



- Два противореза с закаленной режущей кромкой обеспечивают точный параллельный зазор для плавного хода ножа.
- На 30% легче, чем аналогичные кованые пальцы, что значительно уменьшает вес жатки.



- Форма пальца позволяет собирать нож гайкой сверху. Что очень удобно для быстрой замены одного или нескольких сегментов в полевых условиях.

### MultiTool - инструмент для определения степени износа пальца

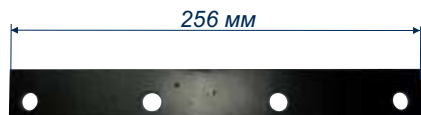
- Многофункциональный инструмент позволяет с легкостью выявить изношенные пальцы. Зазор между режущими кромками пальца не должен превышать 5,4 мм.
- Этим инструментом нельзя замерить зазор в пальцах на пересечении ножей (арт. 10637, 10639, 17752). В перекрывающихся пальцах с «двойным ножевым зазором» расстояние между противорезами должно составлять 7,0 мм.



Арт. **18010**

 MultiTool





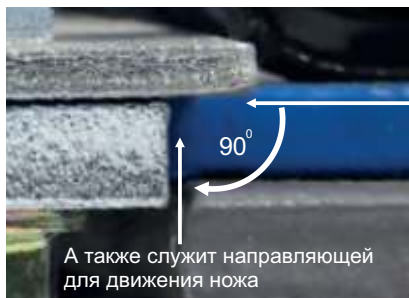
Толщина пластины 6мм.

Арт. **A0124**



Толщина пластины 6мм.

Арт. **10743.01**



А также служит направляющей для движения ножа

Направляющая пластина поддерживает нож снизу и не дает ему выворачиваться под воздействием скашиваемой массы



## Easy Cut II – Конструкция стандартного перекрытия



Ролик для пересечения ножей

Арт. **16004**



Дистанционная шпуля высотой 14,5 мм

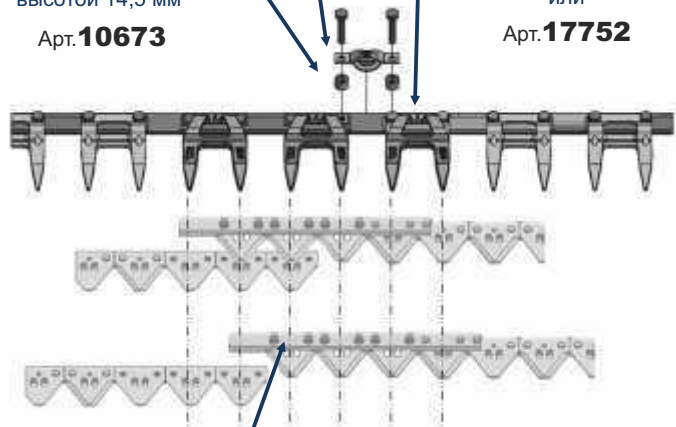
Арт. **10673**



Пальцы для пересечения ножей

Арт. **10637**

или  
Арт. **10639.01**  
или  
Арт. **17752**



Перекрывающая планка

Арт. **13665**



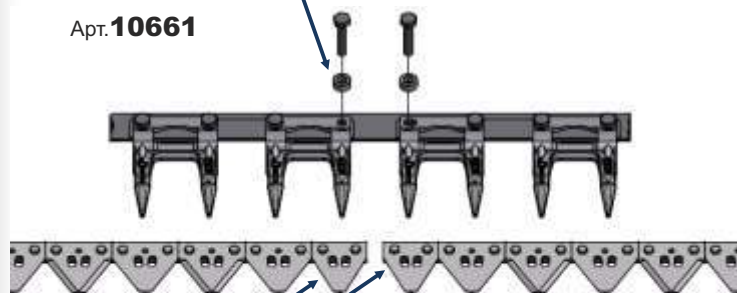
## Easy Cut II – Конструкция среднего башмака



Дистанционная шпуля высотой 9 мм

Арт. **10661**

■ Конструкция среднего башмака значительно удешевляет систему с пересечением ножей.



Арт. **18334**



Арт. **16341**



■ Своевременно меняя пластины трения, Вы экономите на замене более дорогих запчастей, таких как пальцы и сегменты.

## New Holland



49395  
049395

Арт. **52015**



80918222  
918222

Арт. **42811**



80916328  
916328

Арт. **51449.01**



1041468M1  
W30341  
K16716-1  
K8420S  
895744L  
235 RS

Арт. **42861**



B5240  
382050601  
80379720  
379720

Арт. **42841.02**



219190  
218 RSDH  
126-1021

Арт. **42854**



065327  
604884  
653279  
245 RS

Арт. **42865**



Арт. **51434**

## Case



895744L  
235 RS

Арт. **42861**



1307299 C1  
299 RS

Арт. **42877.01**



D44104500  
44102900  
66603  
113400M1

Арт. **42834.03**

**John Deere**



H213405  
194.3405.07H

Арт. **53427**



H213398  
H229537  
194.3398.07H

Арт. **53603.60**



H213508  
194.3508.07H

Арт. **53565.6**



H213507  
H229538  
194.3507.07H

Арт. **53604.60**

**Claas**



626296.1  
6762414

Арт. **52579**



6484060  
6262951  
6762351

Арт. **42838.01**



6267491

Арт. **51270**

**NEW**



6267481

Арт. **51435**

## Mac Don



118302

Арт. **53393**

118345

Арт. **52482**

118301

Арт. **53392**118344  
194.8344.07Арт. **80640**118344  
K23064-1  
219191  
858778  
W35894  
683476M1  
683184M1  
683994M1  
700716292Арт. **42849.11**

118484

Арт. **53064**

53359

Арт. **53390**

124344

Арт. **A00YV**

124338

Арт. **A00YU**

118346

Арт. **53391**Используется  
с пальцем SchumacherАрт. **82817**

129297

Используется с кованным  
пальцем MacDonАрт. **89009**

118162

Арт. **52483**



Арт. **19035**

### Ролик прижимной

удерживает нож от поднятия против сил, давящих на него в передней части. Это предотвращает износ сегментов и противорежущих пальцев.

Может использоваться как на FLEX системах на соевых жатках, так и на жестких системах среза.



Арт. **19036**

### Ролик направляющий

в комбинации с прижимным роликом обеспечивает более легкое движение ножа, что уменьшает нагрузку на привод ножа.

Может использоваться как на FLEX системах на соевых жатках, так и на жестких системах среза.



### EasyCut II Стандарт

- В качестве направляющей ножа используются пластины.
- Направляющие пластины должны устанавливаться стрелками вперед по ходу движения комбайна.



### EasyCut II Комфорт

- В качестве направляющей ножа используются направляющие пластины.
- Прижимной ролик обеспечивает правильное положение ножа. Не дает ножу подниматься под воздействием скашиваемой массы.
- Применяется на широкозахватных жатках.
- Направляющие пластины должны устанавливаться стрелками вперед по ходу движения комбайна.
- Ролики устанавливаются через каждые 610 мм.



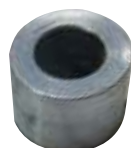
### EasyCut II Премиум

- В качестве направляющей ножа используются направляющие ролики, что существенно облегчает ход ножа.
- Прижимной ролик обеспечивает правильное положение ножа. Не дает ножу подниматься под воздействием скашиваемой массы.
- Применяется на широкозахватных жатках.
- Направляющие пластины должны устанавливаться стрелками назад по ходу движения комбайна.
- Ролики устанавливаются поочередно через каждые 305 мм.



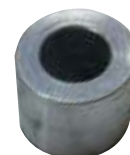
Арт. **16004**

**Ролик центральный** используется в месте пересечения двух ножей.



Дистанционная шпуля 14,5 мм

Арт. **10673**



Дистанционная шпуля 15 мм

Арт. **10668**

- Применение прижимных и направляющих роликов предотвращает повышенный износ противорежущих пальцев и сегментов.
- За счет уменьшения трения и вибрации в системе среза снижается нагрузка на привод.



Режущий аппарат для КС-2,1

Арт. **A00XL**Арт. **A00X3**

Нож КС-2,1 - 7фт (2,2м) 29 сегм. - 14тпi (мелк), без головки



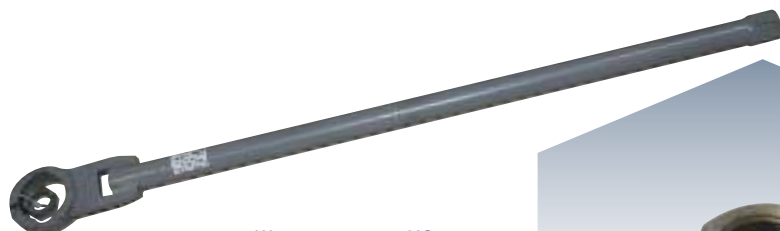
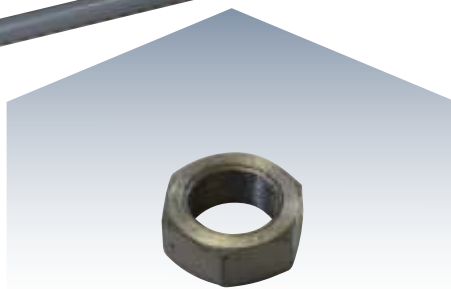
Режущий аппарат для КС-2,2

Арт. **A01R5**Арт. **A01R4**

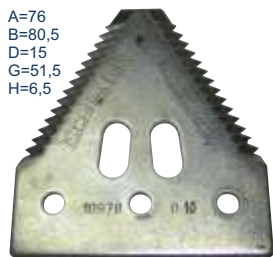
Нож КС-2,2 - 7фт (2,4м) 30 сегм. - 14тпi (мелк), с головкой

- Усиленный пальцевый брус производства Германии из рессорно-пружинной стали.
- Увеличенная ширина захвата до 2,2 м.
- Отсутствие тройного пальца.

- Усиленная головка ножа КС с конусным отверстием под шаровый палец обеспечивает плавное движение ножа и надежность режущего пласта «Шумахер».

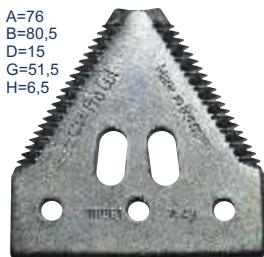
Шатун косилки КС  
Арт. **A0151**Контргайка шатуна косилки  
Арт. **A01LV**Головка ножа КС  
Арт. **A0150**Шаровой шарнир АН 21345  
Арт. **42551**





A=76  
B=80,5  
D=15  
G=51,5  
H=6,5

Арт. **10978**



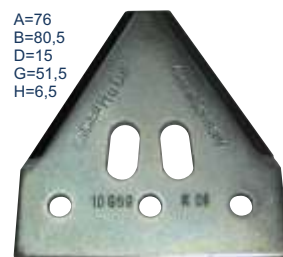
A=76  
B=80,5  
D=15  
G=51,5  
H=6,5

Арт. **10961**



A=76  
B=80,5  
D=15  
G=51,5  
H=6,5

Арт. **10966**



A=76  
B=80,5  
D=15  
G=51,5  
H=6,5

Арт. **10969**



A=44  
B=79  
D=15,2  
G=23,5  
H=6,5

Арт. **13935**



A=63  
B=80  
D=15,2  
G=37,8  
H=6,3

Арт. **18334**



A=76  
B=80  
D=15,7  
G=51,5  
H=6,5  
потай 60°

Арт. **16222.02**

62627  
27812  
84242662  
86564363



M6x16  
Потай 60°

Арт. **80012**

■ Сегменты ProCut изготовлены из высокопрочной стали с полной закалкой и оцинкованным покрытием.  
■ Типы насечек оптимизированы для уборки различных видов культур.



A=76  
B=82,55  
D=19  
G=51,5  
H=6,5

6112031  
6762341  
580223621

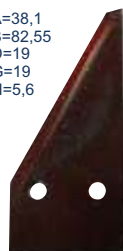
Арт. **41786.02**



A=76  
B=82,55  
D=19  
G=51,5  
H=6,5

6762341  
611203

Арт. **41785.02**



A=38,1  
B=82,55  
D=19  
G=19  
H=5,6

365112

Арт. **41663.02**

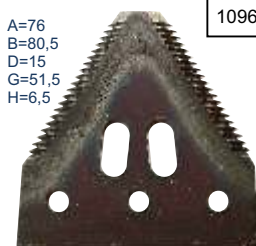


A=45  
B=82,55  
D=19  
G=21  
H=6,3

6112041

Арт. **41787.01**

Сегмент 54433 с индуктивной закалкой. Геометрия сегмента соответствует сегменту 10961.



A=76  
B=80,5  
D=15  
G=51,5  
H=6,5

10961

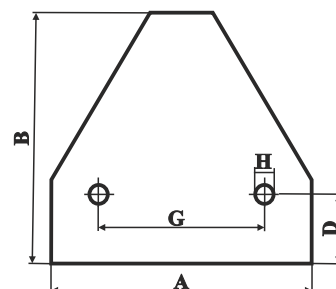
Арт. **54433**



A=38  
B=82,5  
D=18  
G=19,1  
H=6,2

84433772  
365112-6,3

Арт. **51819.04**





365110 fein

Арт.41799



A=76  
B=82,55  
D=16,7  
G=52,4  
H=5,6

Арт.41822.02

67631 H  
07063900  
826720 C1  
MC3331/2  
112074A1  
596321 R1  
604 921 H  
694723  
1040700M  
683936M1  
700705300



A=76  
B=82,6  
D=19  
G=52  
H=6,3

Арт.51665.02

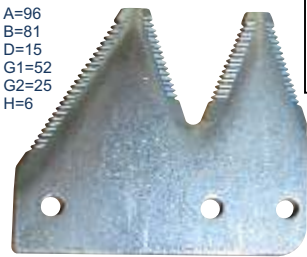
84429103  
429103  
84435879  
87728899



A=76  
B=82,6  
D=19  
G=52  
H=6,3

Арт.51673.02

84435879



A=96  
B=81  
D=15  
G1=52  
G2=25  
H=6

Арт.14529

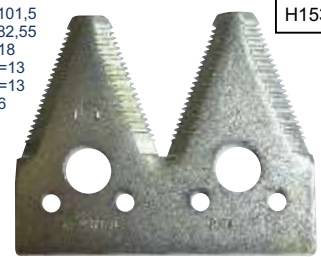
27159  
87037117  
RD-10542  
87037117



A=101,5  
B=82,55  
D=18  
G1=13  
G2=13  
H=6

Арт.80010.03

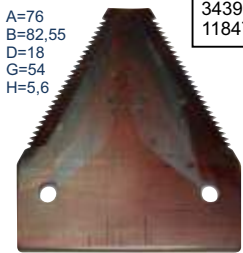
H163131  
H163131-GR



A=101,5  
B=82,55  
D=18  
G1=13  
G2=13  
H=6

Арт.80011.03

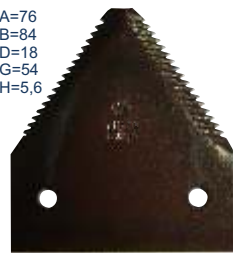
H153329



A=76  
B=82,55  
D=18  
G=54  
H=5,6

Арт.41826

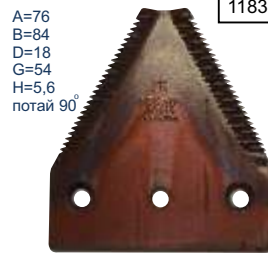
34390  
118475



A=76  
B=84  
D=18  
G=54  
H=5,6

Арт.41830

118492  
102053  
158516  
118492  
118493  
174845  
87422066  
AFH209268  
AFH209138  
1071707M1



A=76  
B=84  
D=18  
G=54  
H=5,6  
потай 90°

Арт.А0110

118357



A=76  
B=84  
D=18  
G=54  
H=5,6  
потай 90°

Арт.А0112

118358

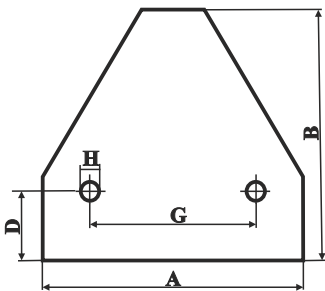


A=76  
B=82  
D=16,4  
G=52,4  
H=6,3

Арт.41782.02

D44103700  
3722052M1  
301B10

■ Изношенный сегмент только кажется острым. В действительности стебли не срезаются, а лишь накальваются на сегмент и затягиваются в противорежущий палец. Это приводит к повышению потребляемой мощности и вибрации.



сайт  
[www.radura.info](http://www.radura.info)



A=76  
B=82,55  
D=19  
G=51,5  
H=6,5  
потай 90°



Арт.52413

A=76  
B=82,55  
D=19  
G=51,5  
H=6,5  
потай 90°



Арт.52415

A=76  
B=82,55  
D=19  
G=51,5  
H=6,5  
потай 90°



Арт.52414

A=76  
B=82,55  
D=19  
G=51,5  
H=6,5  
потай 90°



Арт.52416

A=76  
B=82,55  
D=19  
G=51,5  
H=6,5



Арт.41785.02

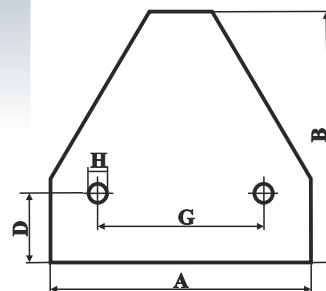
6762341  
611203

A=45  
B=84  
D=19  
G1=10,5  
G2=21  
H=6



Арт.42770.04

6153060



Сегменты для ножей:

53260 Нож Mac Don 7,60м. - секционный,  
53261 Нож Mac Don 9,10м. - секционный,  
53503 Нож Mac Don 10,9м. - секционный.

**NEW**

A=76  
B=80  
D=16  
G=51,5  
H=6



Арт.52462

**NEW**

A=76  
B=85  
D=16,2  
G=52,3  
H=6,3



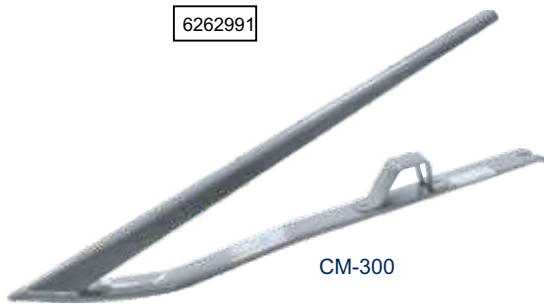
Арт.53449

БЕСПЛАТНОЕ  
мобильное приложение  
Perfect Harvest



■ Диагностику сегментов на степень износа можно провести с помощью бесплатного мобильного приложения Perfect Harvest

6262991



CM-300

Арт. **10181.05**



Усиленный стеблеподъемник SK-200 S

Арт. **10212.03**

Крепление для стеблеподъемников



Арт. **10237**



ASK-121

Арт. **16588.01**

89815614  
84134059  
84332932  
84814554



ASK-127

Арт. **16589.01**



Арт. **10248**

322709650  
Az34208  
AZ59818  
AZ59491  
AH159210  
AZ27942  
AZ28789  
AZ30962  
AXE23480  
1457701



ASK-100

Арт. **16445.17**

**NEW**



ASL-100

Арт. **A013E.01**

Голографическая контрольная этикетка



Волнообразный профиль «лыжи» WaveTrack



Обычный стеблеподъемник со стандартной подъемной направляющей: недостаточно высокий подъем колосьев.



Новый стеблеподъемник ASL с приподнятой подъемной направляющей: надежное направление колосьев в режущий аппарат.

- Благодаря волнообразной форме «лыжи», в зоне скольжения, толщина металла увеличивается.
- В зависимости от условий уборки износостойкость лыжи повышается в среднем на 20%.

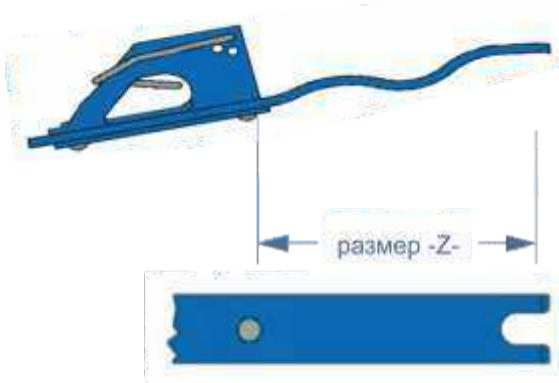


■ Волнообразный профиль «лыжи» WaveTrack значительно продлевает срок службы стеблеподъемника

Стеблеподъемник	Размер -А*	
	Мин.длина пальца	Мак.длина пальца
ASK-100	143,00 mm	153,00 mm
ASK-120	146,00 mm	156,00 mm
ASK-121	152,00 mm	162,00 mm
ASK-127	154,00 mm	164,00 mm



- Как правило, подбор стеблеподъемника осуществляется по пальцу и в зависимости от типа жатки.
- Если палец отличается от оригинала, можно подбирать по размеру-А.



Комбайн	Тип	Размер -Z-	Артикул
<b>На все жатки с системой среза «Шумахер»</b>			
AGCO > 2007 (Fendt-MF)	ASK-100	132,3 mm	16445.17
Deutz-Fahr (SDF)	ASK-100	132,3 mm	16445.17
John Deere 800-900-600	ASK-100	132,3 mm	16445.17
Laverda > 2000	ASK-100	132,3 mm	16445.17
Rostselmash > 2011	ASK-100	132,3 mm	16445.17
<b>На все жатки с кованной системой среза</b>			
AGCO PowerFlow < 2007	ASK-120	137,3 mm	16587.17
CASE 1030 Freeflow	ASK-120	137,3 mm	16587.01
CASE 2030, 2040 und 2050, 3050	ASK-127	144,5 mm	16589.01
CLAAS	ASK-121	143,0 mm	16588
Laverda/Fiatagri < 2000	ASK-120	137,3 mm	16587.01
New Holland	ASK-127	144,5 mm	16589.01

## Преимущества применения стеблеподъемников Group Schumacher

- Заметное уменьшение потерь при уборке полеглых хлебов и короткостебельных зерновых культур.
- Земля не попадает в комбайн, как это происходит при слишком низком срезании стеблей, что сокращает степень износа всей машины.
- Оптимизированный поток срезанной массы в значительной мере улучшает сбор урожая и увеличивает производительность при обмолаоте.



**Правильная регулировка**

Стеблеподъемник скользит по поверхности



**Неправильная регулировка**

Стеблеподъемник поднимается



**Неправильная регулировка**

Стеблеподъемник зарывается

- Правильный монтаж стеблеподъемников обеспечивает их долгий срок службы и снижает потери урожая до минимума
- Рекомендовано устанавливать три стеблеподъемника на один метр жатки

## Подбор стеблеподъемников по типу пальца и номеру артикула

		ASL-100 (# A013E)	ASL-120 (# A013F)	ASL-121 (# A013G)	ASL-127 (# A013H)	CML-300 (# A013J)	CML-400 (# A013I)
AGCO (FENDT, MASSEY FERGUSON, GLEANER, LAVERDA, HESSTON)	FREEFLOW	16500 (SCH)	D44104900	-	-		
	POWERFLOW						
	5300 SERIES	700748265 (SCH) 16500 (SCH)	-	-	-		
	5200 SERIES	16500 (SCH) 16538 (SCH)	-	-	-		
BISO	VX CROP RANGER TRENDLINE LIGHT	16501 (SCH)	-	-	10SF02		
	VX CROP RANGER TRENDLINE LIGHT FLEX						
	VX CROP RANGER TRENDLINE						
	VX CROP RANGER HIGHLINE						
	ULTRALIGHT 800						
	ULTRALIGHT FLEX						
CAPELLO	GRAIN SYSTEM	16500 (SCH)	-	-	-	-	-
	GRAIN SYSTEM EVO						
CASE	3050 SERIES	16501 (SCH) 16539 (SCH)	-	-	379720		
	2050 SERIES						
	2040 SERIES						
	2030 SERIES	16502 (SCH) 16540 (SCH)	-	-	-		
	1010 SERIES						
	1020 SERIES						
	2010 SERIES						
2020 SERIES	16539 (SCH)	-	86615982	-			
CLAAS	V540 – 900	16500 (SCH) 16538 (SCH)	-	6262951	-	6262951	6262951
	C370 – 490						
	C460 / C540	16500 (SCH) 16538 (SCH)	-	5196001		5196001	5196001
	MAXFLO 900 – 1200						
	CERIO 560–930						
	VARIO 1050–1350 / VARIO 500–930	16500 (SCH)	-	6762353	-	6762353	6762353
	MEGA						
DOMINATOR							
MEDION							
CRESSONI	SWR3	16500 (SCH)	-	-	-	-	-
	CRX						
GERINGHOFF	HARVEST STAR	16500 (SCH)	-	-	-	-	-
	HARVEST STAR VARIO						
	VARIO STAR						
HONEY BEE	TRUEFLEX	-	-	-	-	-	-
	AIRFLEX	-	-	-	-	-	-
	GRAIN BELT HEADER 4000 SERIES	16538 (SCH)	-	-	-	-	-
JOHN DEERE	600X SERIES	AXE37174 (SCH) 16500 (SCH)	-	-	-	-	-
	600R SERIES	AXE37174 (SCH) 16500 (SCH)	-	-	H229539 H213405		
	600D SERIES	-	-	-	H229539 H213405		
	900D SERIES	-	-	-			
MACDON	D50 RIGID DRAPER HEADER	16501 (SCH) 16539 (SCH)	-	-	118344		
	D60 RIGID DRAPER HEADER						
	D65 RIGID DRAPER HEADER						
	D1 RIGID DRAPER HEADER						
	FD70 FLEX DRAPER HEADER						
	FD75 FLEX DRAPER HEADER						
	FD1 FLEX DRAPER HEADER						
NEW HOLLAND	720 CG HIGH CAPACITY	16501 (SCH) 16539 (SCH)	-	-	379720		
	EXTRA CAPACITY						
	760 CG VARIFEED	16539 (SCH)	-	86615982	-		
	71C SERIES						
	72C SERIES						
	73C SERIES						
74C SERIES							
DEUTZ-FAHR	VARICROP	16501 (SCH)	-	-	-	-	-
	DHA	16500 (SCH)	-	-	-	-	-
ZUERN	PREMIUM FLOW	16500 (SCH)	-	-	-	-	-

Указываемые здесь марки третьих лиц служат исключительно для сопоставления, чтобы найти подходящую запасную часть "SCHUMACHER".

## Бильные ножи

84019620  
44280  
320999350  
Z103376



175 x 50 x 4,5 mm/ ø 20,1  
Арт. **51007**

1994760C4



175 x 50 x 4,5 mm/ ø 20,1  
Арт. **51024**

84068444



175 x 50 x 4,5 mm/ ø 20,1  
Арт. **51128**

7557840



173 x 50 x 4 mm/ ø 20,1  
Арт. **51582**

7557871  
7557850



175 x 50 x 4 mm/ ø 20,1  
Арт. **52870**

Z103205



175 x 50 x 4,5 mm/ ø 20,1  
Арт. **51009**

87318316



173 x 50 x 5 mm/ ø 20,1  
Арт. **52945**

736872.0  
7557860  
553860.0



173 x 50 x 4 mm/ ø 20,1  
Арт. **42255**

1730728M2  
Z35221  
600172  
0600172



173 x 50 x 3 mm/ ø 18,1  
Арт. **42245**

222500  
Z42176



173 x 50 x 5 mm/ ø 18,1  
Арт. **42249**

84437624  
554750-3



173 x 50 x 5 mm/ ø 18,1  
Арт. **42228**

815911  
9510635  
89815911  
84065059



173 x 50 x 4 mm/ ø 18,1  
Арт. **42250**

Z48237  
Z 53454  
060017  
8210750  
49017800  
746813  
6546847



173 x 50 x 4 mm/ ø 18,1  
Арт. **42246**

D49062900  
28274041 Biso



173 x 50 x 4 mm/ ø 18,1  
Арт. **42232**

322326450



173 x 50 x 4 mm/ ø 18,1  
Арт. **51513**



213 x 52 x 3 mm/ ø 18  
Арт. **52628**

■ На ножах марки Radura обратная сторона ножа имеет более высокую степень закалки, что позволяет режущей кромке ножа оставаться неизменно острой, несмотря на износ (эффект бобрового зуба).

■ Технология изготовления: холодный прокат и индуктивная закалка режущих кромок увеличивает срок службы и сокращает износ до 25%

## Противорежущие ножи

091.14.02.070



170 x 65 x 4 mm /  $\varnothing$  8  
Арт. **53753**

322291650  
322235550  
9516450

198,5 x 50 x 3 mm /  $\varnothing$  13  
Арт. **51127**

Z59020  
HXE13023  
80434951

198,5 x 50 x 3 mm /  $\varnothing$  6,5  
Арт. **42221**

Z59033  
2809 Z

198,5 x 50 x 3 mm /  $\varnothing$  6,5  
Арт. **42222**

060030  
Z35241

195 x 50 x 3 mm /  $\varnothing$  12  
Арт. **42253**

1322233C2  
Z75874  
40151

175 x 40 x 3 mm /  $\varnothing$  10,5  
Арт. **51011**

HF40151  
Z75874  
1322233C1

175 x 40 x 3 mm /  $\varnothing$  10,5  
Арт. **42217**

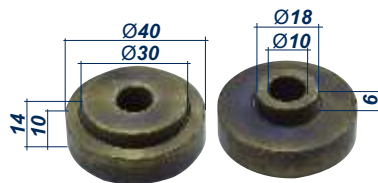
87318524  
84437640

140 x 50 x 3 mm /  $\varnothing$  12  
Арт. **52300**

NEW



190 x 49,9 x 3 mm /  $\varnothing$  12  
Арт. **A01N1**



Втулка для ножа  
соломоизмельчителя

Арт. **52086**

181.01.04.404

A=76  
B=67  
D=15  
G=50,2  
H=8

Сегмент для ротора на  
комбайн Дон 2600 ВД

Арт. **52489**

■ Отсутствие дисбаланса в роторе соломоизмельчителя благодаря незначительному отклонению в весе (+/- 2 г)



левый 98 x 48 x 4 mm/ ø 19 Арт. <b>42008</b>	правый 98 x 48 x 4 mm/ ø 19 Арт. <b>42009</b>
левый 112 x 48 x 4 mm/ ø 19 Арт. <b>53366</b>	правый 112 x 48 x 4 mm/ ø 19 Арт. <b>53365</b>
левый 115 x 48 x 4 mm/ ø 19 Арт. <b>42015</b>	правый 115 x 48 x 4 mm/ ø 19 Арт. <b>42014</b>
левый 100 x 48 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>41962</b>	правый 100 x 48 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>41963</b>
левый 112 x 48 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>53287</b>	правый 112 x 48 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>53288</b>
левый 120 x 48 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>51420</b>	правый 120 x 48 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>51421</b>
левый 129 x 48 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>41975</b>	правый 129 x 48 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>41976</b>
левый 134 x 55 x 4 mm/ 21x28 Арт. <b>52487</b>	правый 134 x 55 x 4 mm/ 21x28 Арт. <b>52488</b>

левый 107 x 45 x 4 mm/ ø 18,2 Арт. <b>42022</b>	правый 107 x 45 x 4 mm/ ø 18,2 Арт. <b>42026</b>
левый 123 x 45 x 4 mm/ ø 18,2 Арт. <b>42034</b>	правый 123 x 45 x 4 mm/ ø 18,2 Арт. <b>42037</b>
левый 107 x 45 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>41969</b>	правый 107 x 45 x 4 mm/ ø 21 Арт. <b>41970</b>

96 x 41 x 3 mm/ ø 19 Арт. <b>41864</b>
97 x 51 x 4 mm/ ø 19 Арт. <b>41958</b>

116 x 50 x 4 mm/ ø 20,5x23 Арт. <b>42077</b>
132 x 50 x 4 mm/ ø 20,5x23 Арт. <b>41998</b>

105 x 47 x 3 mm/ ø 21 Арт. <b>41899</b>



Арт. **42110**



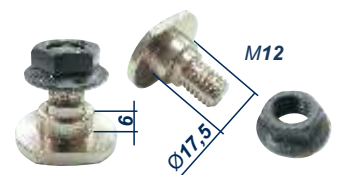
Арт. **42114**



Арт. **42101**



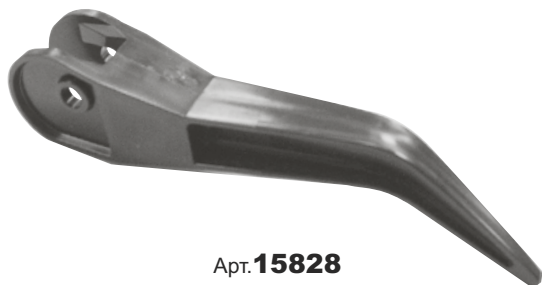
Арт. **42121**



Арт. **42129**

### Крепление для роторных ножей

- Вальцовка профиля стали обеспечивает более плотную режущую кромку, увеличивая тем самым срок службы
- Широкий ассортимент ножей охватывает все основные модели роторных косилок

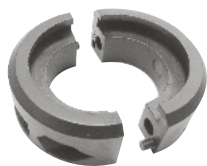
Арт. **15826**Арт. **16000**Арт. **15828**Арт. **16005**

- 1 Укоротить пружинный палец.
- 2 Укороченный пружинный палец вставить в палец KombiGrip.
- 3 Закрепить конструкцию предохранительным стопорным штифтом.

Арт. **15833**Арт. **15835**

- Палец KombiGrip - это инновационная комбинация стальной навитой пружины с насаженным и заменяемым пластиковым пальцем.
- Стальная пружина обеспечивает стабильность возврата в исходное положение и пружинистость, а пластиковый палец лучший захват срезаемого материала и гибкость даже на мотовилах с большими оборотами.
- Если по какой-то причине палец KombiGrip попадает в систему среза, то его часть отсекается, а противорезающие пальцы и сегменты не повреждаются.

**для мотовила Schumacher**



Зажимное кольцо для трубы граблины  
Арт. **16037**



Установочное кольцо  
Арт. **16097**



Вкладыш  
Арт. **16067**



Вкладыш  
Арт. **16068**



Вкладыш  
Арт. **16069**



Вкладыш граблины комплектный  
Арт. **15999**



Втулка кривошипа  
Арт. **16003**



Болт М6х16  
Арт. **16413**



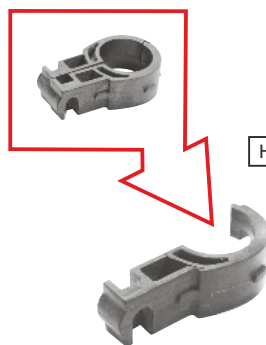
Гайка М6  
Арт. **16412**

**Honey Bee John Deere**



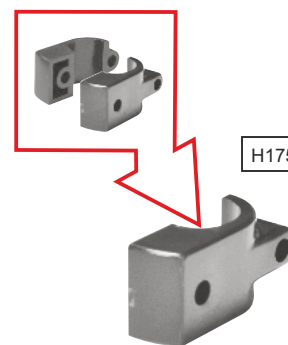
26507  
H175436  
Rd10484

Хомут подшипника  
Арт. **481776**



H175727

Вкладыш граблины мотовила (половина)  
Арт. **243736**



H175603

Подшипник луча мотовила (половинка)  
Арт. **243325**

**Rostselmash**

Пальцы мотовила для жаток соевых универсальных и жаток зерновых транспортерных



Арт. **224016**



Арт. **224019**



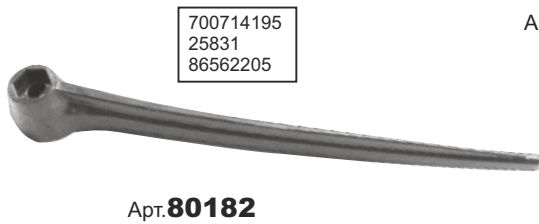
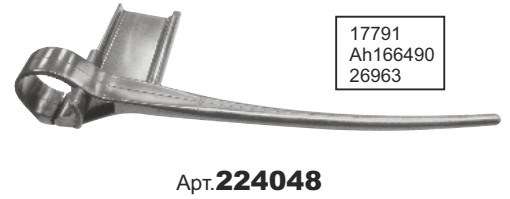
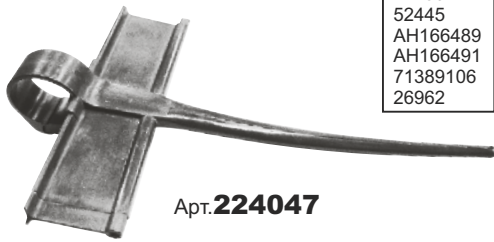
Арт. **224018**



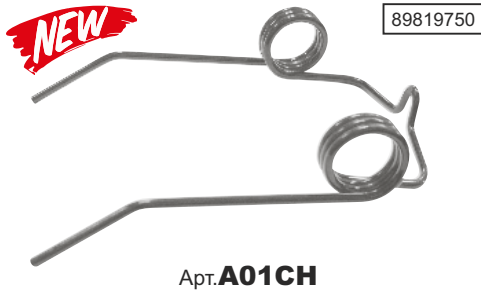
Арт. **224017**

■ Пластиковый палец мотовила срезается без повреждения сегментов

**Honey Bee John Deere**



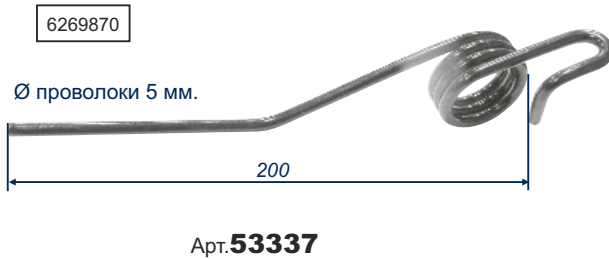
**New Holland**

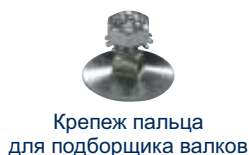
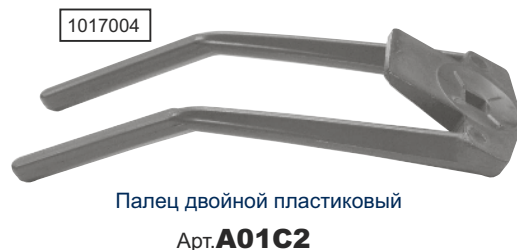


**Mac Don**



**Claas**





Арт. **A01C4** Гайка крепежа пальца

Арт. **A01C3** Болт крепежа пальца



Обвязывающий механизм  
комплектный

Арт. **52029**



Вязальный аппарат, в сборе  
(вал привода Ø 40 мм)

Арт. **51167.01**



Комплект вязальных аппаратов с шайбами  
для тюкового пресс-подборщика

Арт. **51934**



Вязальный аппарат, в сборе  
(вал привода Ø 32 мм)

Арт. **51948**

Артикул	Наименование	Шт.	Подходит к следующим одинарным вязальным аппаратам с номером Rasspe
54210	Комплект вала червяка		Подходит ко всем типам
51156.01	Вал червяка, в сборе	1	
45739	Шайба 15 x 21 x 0,2	3	
45740	Шайба 15 x 21 x 0,5	2	
45741	Шайба 15 x 21 x 1,0	2	
51838	Червячная шестерня	1	
45852	Пружинный спиральный штифт 5 x 22	1	



Вал червяка, в сборе

Арт. **51156.01**

Артикул	Наименование	Шт.	Подходит к следующим одинарным вязальным аппаратам с номером Rasspe
54212	Комплект крюка вязального аппарата RS 6015		42936, 42941
51095	Крюк вязального аппарата, в сборе	1	42943, 42945
51446	Ведущая шестерня крюка	1	42946, 51948
51346	Пружинный спиральный штифт	1	51994, 52009
45739	Шайба 15 x 21 x 0,2	3	52018, 52030
45740	Шайба 15 x 21 x 0,5	2	52772.01
45741	Шайба 15 x 21 x 1,0	2	



Комплект чистик  
Арт. **54212**

Артикул	Наименование	Шт.	Подходит к следующим одинарным вязальным аппаратам с номером Rasspe
54215	Комплект крепления RS 6085 малый		42936, 42941, 42943, 42945, 42946, 42955, 42957.01, 42961, 42962, 51179.01, 51223, 51437, 51948, 51994, 52009, 52018, 52030, 52772.01
43301.01	Поводок	1	
43192.01	Червячное колесо	1	
45852	Пружинный спиральный штифт 5 x 22	1	
45739	Шайба 15 x 21 x 0,2 3	3	
45740	Шайба 15 x 21 x 0,5 2	2	
45741	Шайба/washer 15 x 21 x 1,0 2	2	
43160.01	Держатель шлагата	1	



Комплект зажима RS 6085, маленький  
Арт. **54215**

Артикул	Наименование	Шт.	Подходит к следующим одинарным вязальным аппаратам с номером Rasspe
54216	Комплект рычага ножа RS 6020		42936, 42941, 42943
51992	Рычаг ножа, в сборе	1	51179.01, 51437,
45754	Опорная шайба 20 x 26 x 0,2	3	51994, 52018, 52030
45755	Опорная шайба 20 x 26 x 0,5	3	52772.01
43396	Стопорное кольцо	1	



Комплект рычага ножа RS 6020  
Арт. **54216**

Артикул	Наименование	Шт.	Подходит к следующим одинарным вязальным аппаратам с номером Rasspe
54217	Комплект рычага ножа RS 6030		42943,
51984	Рычаг ножа, в сборе	1	51948,
45754	Опорная шайба 20 x 26 x 0,2	3	52009
45755	Опорная шайба 20 x 26 x 0,5	3	
43396	Стопорное кольцо	1	



Комплект рычага ножа RS 6030  
Арт. **54217**

Артикул	Наименование	Шт.	Подходит к следующим одинарным вязальным аппаратам с номером Rasspe
54225	Комплект плоской пружины		42936, 42941, 42945,
43190.01	Плоская пружина	3	42946, 42957.01
45531	Болт с 6-гранной головкой	1	51994, 52009, 52018,
45532	Болт с 6-гранной головкой	1	52030, 52772.01
45673	Шестигранная гайка	1	



Комплект пружин  
Арт. **54225**

Артикул	Наименование	Шт.	Подходит к следующим одинарным вязальным аппаратам с номером Rasspe
54226	Комплект чистика		42936, 42941, 42943, 42945,
43200.01	Чистик	2	42950, 42952, 42955, 42957.01, 42961, 42962, 51223, 51948, 51994, 52018, 52030, 52772.01



Комплект чистик  
Арт. **54226**

## Крепления для сегментов

D=6мм



L= 16

Арт. **51542.03**

L= 16

Арт. **51397.05**

L= 20

Арт. **14547.01**

L= 26

Арт. **14548.01**

D=6мм



L= 16

Арт. **13958**  
(H158341)

L= 20

Арт. **13959**  
(H158342)

L= 25

Арт. **13960**  
(H158343)

D=6мм



L= 16

Арт. **10931**

D=7/32"

Потай 90°  
L= 10Арт. **145246**

7/32"

Арт. **53441**L= 16  
7/32" x 5/8"Арт. **42738**L= 25  
7/32" x 1"Арт. **42740**L= 33  
7/32" x 1-1/4"Арт. **42742**

D = 6мм.

Потай 60°  
L= 16Арт. **80012**Потай 90°  
L= 12Арт. **17473**Арт. **13961**

L= 18

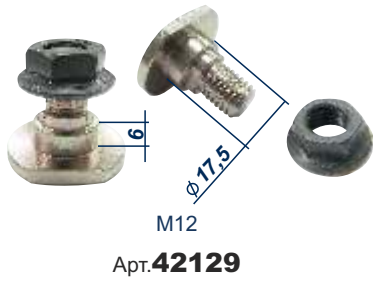
Арт. **10067**

L= 28

Арт. **10072**



Крепления для роторных ножей



Крепления для головок приводов и приводов



Заклепы



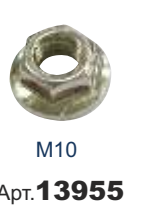
Арт. **46045** Ø 5,4 L=32  
Арт. **46055** Ø 6,0 L=28



Запрессовочные гайки



Болт и гайка для крепления пальцев



■ Все крепежные изделия изготовлены по стандарту DIN и имеют высокую прочность.

## Головки ножей для импортной техники

AGCO



71404784

Глазок головки ножа

Арт. **15056.01**

Claas

6264110  
6704060Арт. **51412**6667431  
6667430**NEW**Выемка  
под усилительную  
пластинуАрт. **53489**100144.0  
6701201Арт. **42623**6762310  
6267550  
42601Арт. **51677.01**

John Deere

AH21346

Арт. **51379**

AH121075

**NEW**Арт. **52094**

AH220050

Арт. **80573**H201921  
AH220051Арт. **02559.01**

H201921

Арт. **15516.01**

AH21345

Арт. **42551**

## Головки ножей для импортной техники

### Mac Don



Игольчатый подшипник BN-2020

Арт. **01273**



Уплотнительное кольцо  
31,75 x 44,45 x 6,35

Арт. **01274**



Ø отверстий 5,5мм

Арт. **02482.01**

Арт. **A010T** левая 5°

Арт. **A010U** правая 5°

115321  
120832

132896

132897

Ø отверстий 6,3мм

Арт. **16653**

Арт. **A011J** левая 5°

Арт. **A011K** правая 5°

### New Holland

84433779



Ø отверстий 6мм.

Арт. **52025**

753862K  
753861  
80753862



Ø отверстий 5мм.

Арт. **42585**

84275285



Арт. **52466**

### Case

1316161 C91  
1313795 C94



без отверстий.

Арт. **51520**

1316161 C91-3



Ø отверстий 5,5 мм.

Арт. **51520.01**

1313795 C94-1,5



Ø отверстий 6,3 мм.

Арт. **51520.02**

### Головки ножей под систему среза Schumacher

- На сегодняшний день, под систему среза Шумахер изготавливается более шестидесяти видов головок.
- Каждый вид головки ножа разработан с учетом конструкции жатки.
- Конструкция головки представляет собой "глазок" с приваренными к нему, под определенным углом, планками.
- "Глазки" бывают двух видов: сферический с фторопластовым кольцом и цилиндрический под подшипник со стальным кольцом или стальным стаканом.



Головка ножа жатки левая и правая с фторопластовым кольцом



Головка ножа жатки левая под подшипник со стальным кольцом



Головка ножа жатки правая с фторопластовым кольцом



Длина планок и угол поворота планок относительно глазка подбираются индивидуально под каждую модель жатки

New Holland



84000121  
84453707  
89508376

Палец консольного шнека  
Арт. **53339**



80740844  
87691794

Держатель пальца шнека  
Арт. **53355**



86632613  
53354

Глазок пальца шнека  
Арт. **89503888**

John Deere



Палец консольного шнека  
Арт. **H169914**

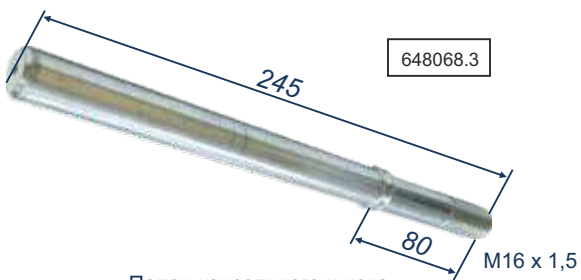


Держатель пальца шнека  
Арт. **AH171602**



Глазок пальца шнека  
Арт. **H168206**

Claas



648068.3

Палец консольного шнека  
Арт. **51272**



6037542  
7771990  
52538

Арт. **519985**

### Комплекты для переоборудования жаток:

- ЖКН (ЕНИСЕЙ)
- ЖВЗ
- ЖВП (Бердянские жатки)
- ЖУ (Дон1500)
- КГС (КСК600)
- RSM (Вектор)
- E 021
- E 023
- KC-2,1

### Комплекты для переоборудования жаток на комбайнах:

- КСК 100
- КПП
- ДОН 680
- Дон Мар
- НИВА
- SAMPO
- CASE
- CLAAS
- FORTSCHRITT
- MASSEY FERGUSON
- NEW HOLLAND и многих других.

### Комплекты для замены режущих аппаратов на жатках:

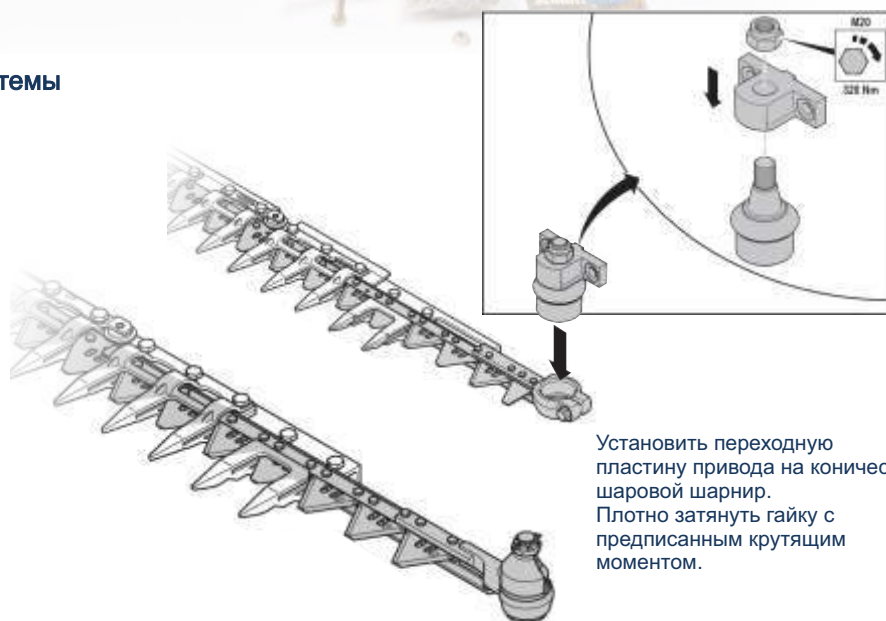
- Дон Мар
- MAC DON
- JOHN DEERE

**NEW**

### Комплекты для замены оригинальной режущей системы на систему EasyCut II

- CLAAS
- CASE
- NEW HOLLAND

Данные комплекты позволяют заменять режущий аппарат жатки не внося изменений в приводную систему.



Установить переходную пластину привода на конический шаровой шарнир. Плотнo затянуть гайку с предписанным крутящим моментом.



**▶ инструкции по переоборудованию**



**▶ установка системы «Шумахер»**

## ! БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Можно пройти бесплатное обучение основам переоборудования жаток на базе нашего предприятия.  
Если Вас заинтересует эта информация, просим обращаться в любой из офисов продаж:  
ООО «Шумахер» Кемеровская область, тел: +7(384 42) 7-40-49, 7-40-64;  
ООО «Шумахер» Краснодарский филиал, тел: +7(861 53) 4-33-48



Claas Typ700



ЖВН-6



Massey Ferguson



New Holland



КТС



SAMPO



MacDon



ЖНС-7,4



Имитатор привода

Арт. **A014W**

- Облегчает правильный монтаж консоли жатки.
- С точностью соблюдены монтажные размеры всех типов приводов.
- Вес имитатора всего 7,6 кг (вес привода со шкивом более 30 кг.)

### Преимущества переоборудования на систему среза «ШУМАХЕР»

- Увеличение скорости движения комбайна благодаря скоростным характеристикам привода ножа.
- Легкий и качественный срез растений.
- Отсутствие регулировок всего механизма.
- Минимальная потеря времени на техническое обслуживание и замену деталей.
- Увеличение временного интервала работы в поле.
- Безотказность в работе.
- Легкая и быстрая замена запчастей.
- Уменьшение расхода топлива.

■ Модернизация может быть выполнена как нашими специалистами, так и вашим персоналом после изучения инструкции по переоборудованию.

Мы можем предложить Вам следующие ножи:

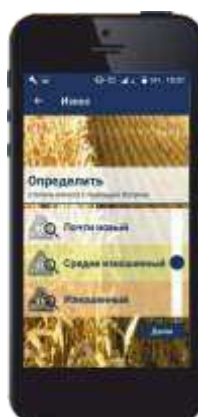
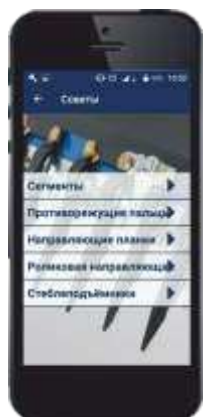
Артикул	Наименование	Под пластиковое кольцо		Под стальное кольцо	
		Мелкая насечка	Грубая насечка	Мелкая насечка	Грубая насечка
18979	Нож секционный 5,2 м RSM				
18979.01	Нож секционный 5,2 м RSM				
19378	Нож секционный 6,0 м. PCM				
A015F	Нож секционный 6,0 м PCM 081.27				
19251	Нож секционный 6,0 м PCM 081.27				
19187	Нож секционный 7,0 м RSM ЖСУ				
A015G	Нож секционный 7,0 м PCM 081.27				
19248	Нож секционный 7,0 м PCM 081.27				
17830	Нож секционный 7,0 м. PCM				
17831	Нож секционный 9,0 м. PCM				
A00SH	Нож секционный 7,0 м ЖХТ 7-14				
18644	Нож секционный 9 м Ростсельмаш ЖХТ 9-18				
18681	Нож секционный 6,0 м Дон 1500				
19089	Нож секционный 6,0 м ДОН 1500				
A015D	Нож секционный 7,0 м ДОН 1500				
19249	Нож секционный 7,0 м ДОН 1500				
A015E	Нож секционный 5,0 м ДОН 680				
A007P	Нож секционный 5, 0 м Дон 680				
18749	Нож секционный 6,7 м Лаверда				
18751	Нож секционный 7,7 м Лаверда				
19250	Нож секционный 9,1 м Honey Bee				
A009G	Нож секционный 9,1 Honey Bee (левый, правый)				
51335	Нож секционный 6,0 м Claas (грубая насечка)				
51336	Нож секционный 6,6 м Claas (грубая насечка)				
51337	Нож секционный 7,5 м Claas (грубая насечка)				
51338	Нож секционный 9,0 м Claas (грубая насечка)				
51629	Нож секционный 6,0 м New Holland (грубая насечка)				
51713	Нож секционный 7,2 м New Holland (грубая насечка)				
52103	Нож секционный 9 м New Holland (грубая насечка)				
53260	Нож секционный 7,6 м MacDon (мелкая насечка)				
53261	Нож секционный 9,1 м MacDon (мелкая насечка)				
53503	Нож секционный 10,5 м MacDon (мелкая насечка)				
A007L	Нож секционный 7,0 м ЖВЗ				
A003L	Нож секционный 10,7 м ЖВЗ				
A003M	Нож секционный 10,7 м ЖВЗ				
A015J	Нож секционный 5,2 м Е-303				
A007Q	Нож секционный 5,2 м Е-303				
A015I	Нож секционный 4,2 м КСК-100				
A007R	Нож секционный 4,2 м КСК-100				
A00L7	Нож секционный 6,0 м ЖВН-6				
A015K	Нож секционный 6,0 м ЖН-6Б				
A015H	Нож секционный 6,0 м Енисей				
A015B	Нож секционный 6,0 м ЖЗК-6-5				
A015C	Нож секционный 7,0 м ЖЗК-7-5				
A01JN	Нож секционный 7,4 м НАШ б/р				10978
A01MG	Нож секционный 9,1 м НАШ б/р				10978
A00X3	Нож секционный 2,1 м КС-2,1 (без головки) (мелкая насечка)				
A01R4	Нож секционный 2,2 м КС-2,2 (с головкой) (мелкая насечка)				

■ Секционные ножи "Шумахер" упакованы в картонную коробку длиной 2,60 м, что снижает транспортные затраты, так как могут перевозиться в легковом автомобиле.  
Разделение ножа на секции упрощает также его складирование и монтаж.

■ Если Вам требуется секционный нож, которого нет в данном списке, то обратитесь к менеджеру, указав информацию о ноже. Мы разработаем и соберем нож по Вашему запросу.



**БЕСПЛАТНОЕ**  
мобильное приложение  
**Perfect Harvest** (Идеальный Урожай)  
поможет провести диагностику  
режущего аппарата  
(пальцев, сегментов, роликов,  
пластин трения) и стеблеподъемников.



Степень износа сегментов  
можно определить с помощью  
наложения шаблона на  
фотографию сегмента.  
Далее приложение покажет  
Вам перерасход топлива при  
использовании сегментов  
данного уровня износа.

**!** Обнаружение износа позволяет сэкономить топливо  
и сократить простои.



 **мобильное приложение  
Perfect Harvest**

Онлайн-платформа **radura.info** предлагает удобный подбор запчастей для уборки зерновых и кормовых культур.

- **radura.info:** подберет бильный нож по типу машины и насечки.
- **radura.info:** подберет подходящий противорежущий нож или целый комплект деталей.
- **radura.info:** подберет альтернативные продукты, например, высокопроизводительный нож.



 **www.radura.info**





# GROUP SCHUMACHER



## Наши услуги:

- Техническое сотрудничество.
- Разработка комплектов переоборудования.
- Предварительная сборка узлов.
- Расфасовка.
- Своевременная отгрузка товара.
- Обучение и консультации.
- Сервисное обслуживание.
- Обратная связь.



скачать  
каталог