

Каталог 2014

The logo for SCN (Schumacher) is displayed in a stylized, bold, blue font with a white outline. The letters are slightly slanted to the right. To the right of the letters is a blue graphic element resembling a stylized tree or a cluster of leaves.

ООО ШУМАХЕР

10 лет в России



www.000-Schumacher.ru

Содержание

- 3** *Приводы*
- 4** *Головки приводов, подшипники*
- 6** *Шкивы*
- 7** *Противорежущие пальцы*
- 11** *Ролики*
- 12** *Сегменты*
- 15** *Стеблеподъемники*
- 16** *Ножи соломоизмельчителя*
- 18** *Роторные ножи*
- 20** *Пальцы мотовила*
- 22** *Пружинные пальцы подборщика*
- 23** *Метизы*
- 25** *Головки ножей*
- 28** *Пальцы и глазки консольного шнека*
- 29** *Переоборудование*
- 30** *Ножи секционные*

Вертикальные приводы



Арт.02908

Головка привода на 27 мм.
со стальным стаканом



Арт.15957

Головка привода на 27 мм.
со стальным кольцом



Арт.14811.01

Головка привода на 27 мм.
под фторопластовое
кольцо



Арт.14869

Головка привода на 17 мм.
под фторопластовое
кольцо



Арт.14714

Головка привода на 27 мм.
под фторопластовое
кольцо

Привод с гидромотором

Горизонтальные приводы



Арт.12458

Головка привода
на 17 мм.



Арт.15058

Головка привода
на 27 мм.



Арт.02774

Головка привода
на 27 мм.

Привод ножа Pro-Drive сконструирован по принципу планетарного механизма, поэтому он и обеспечивает абсолютно прямолинейное движение ножа. Расстояние хода ножа остается постоянным даже после многих часов работы. Актуальный модульный привод многофункционально применим. Он применим, как в горизонтальном так и в вертикальном вариантах.



Арт.75055

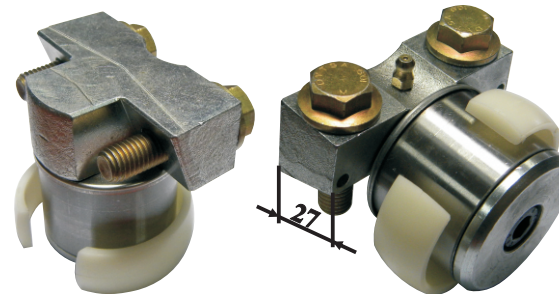
Головки приводов, подшипники

Головка привода
на 17 мм.
с фторопластовым кольцом

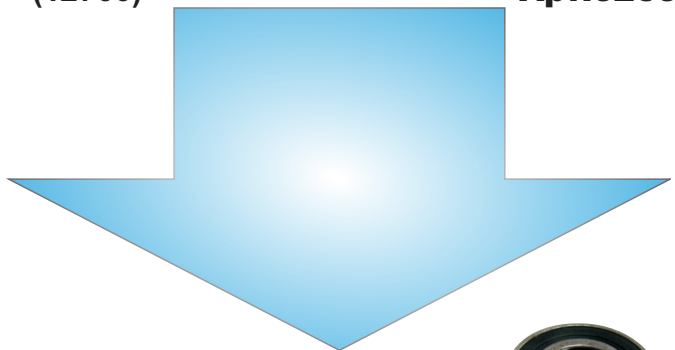


Арт.02603.09 (12766)

Головка привода
на 27 мм.
с фторопластовым кольцом



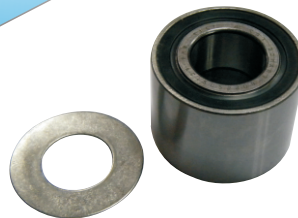
Арт.02601.09 (14230)



Арт.10099



Арт.12543



Арт.10258

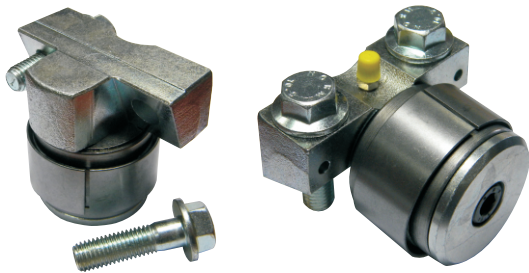


Арт.10114

*Чтобы узнать какая
головка установлена
на приводе,
необходимо измерить
высоту суппорта.*

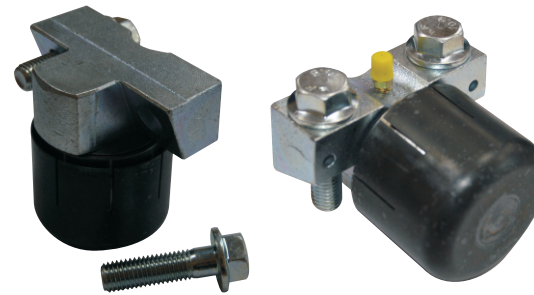
Головки приводов, подшипники

Головка привода
на 27 мм.
со стальным кольцом

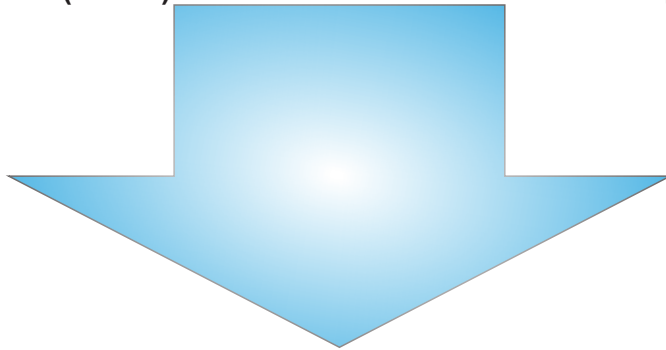


Арт.02602.02 (15956)

Головка привода
на 27 мм.
со стальным стаканом



Арт.02602.04



*Головки привода 02602.02
и 02602.04 взаимозаменяемы.
Головка со стальным стаканом
может применяться в более
суровых условиях эксплуатации.
Стальной стакан защищает от
пыли, грязи и влаги.*



Арт.02306.02



Арт.10114

ШКИВЫ

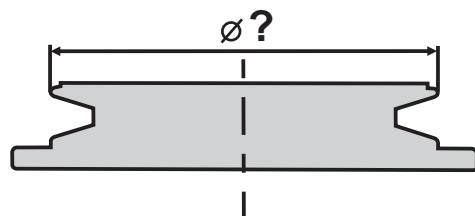
Для того, чтобы узнать какой Вам нужен шкив на вертикальный привод, необходимо знать внутренний диаметр шкива. Мы можем предложить Вам следующие позиции:

Арт.12780 - \varnothing 200мм

Арт.12782 - \varnothing 210мм

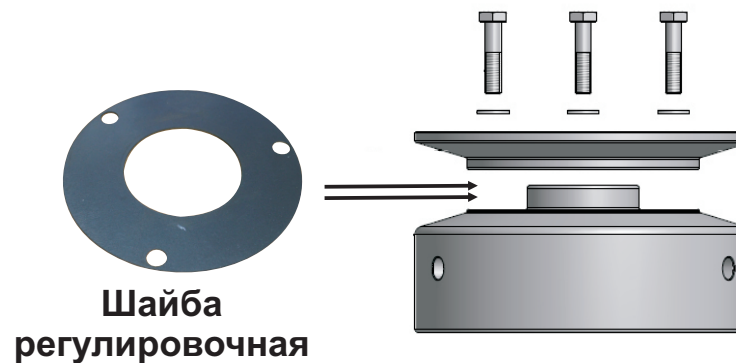
Арт.12785 - \varnothing 220мм

Шкив привода - \varnothing 240мм



Шкив вертикальный

Если у Вас горизонтальный шкив, то диаметр можно устанавливать регулировочными шайбами (подкладывая их или убирая).



Шкив горизонтальный RSM.03

Противорезущие пальцы

12 мм.

Черный



Арт.16500.01



Арт.10701.01



Арт.16503.01

14 мм.

Красный



Арт.16501.01



Арт.10702.01



Арт.16504.01

17 мм.

Серый



Арт.16502.01



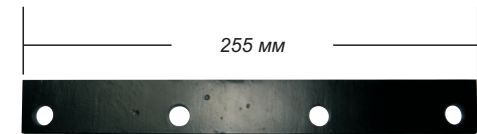
Арт.10703.01



Арт.16505.01



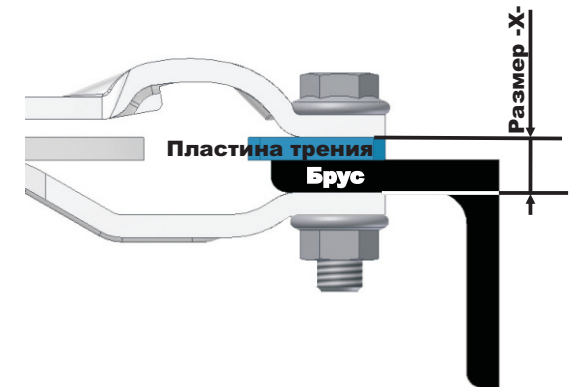
Арт.10637



Пластина трения

Толщина пластин:

1мм, 2мм, 3мм, 5мм и 6мм.



Внимание: установочный размер -X- определяет комбинацию из типа противорезущего пальца (12/14/17мм) и пластины трения определенной толщины. (4/5/6мм)

Противорезущие пальцы

New Holland



оригинальные
номера

49395
049395

Арт.52015



оригинальные
номера

80918222
918222

Арт.42811



оригинальные
номера

1041468M1
W30341
K16716-1
K8420S
895744L
235 RS

Арт.42861



оригинальный
номер

B5240
382050601
80379720
379720

Арт.42841.02



оригинальные
номера

219190
218 RSDH
126-1021

Арт.42854



оригинальные
номера

80916328
916328

Арт.51449.01



оригинальные
номера

895744L
235 RS

Арт.42861



оригинальные
номера

1307299 C1
299 RS

Арт.42877.01



оригинальные
номера

66603
113400 M1
D44104500
44102900

Арт.42834.03



оригинальные
номера

065327
604884
653279
245 RS

Арт.42865

Противорезущие пальцы

John Deere



оригинальные
номера

H213398
H229537

Арт.194.3398.07H



оригинальный
номер

H213405

Арт.194.3405.07H



оригинальный
номер

H213508

Арт.194.3508.07H



оригинальные
номера

H213507
H229538

Арт.194.3507.07H



оригинальные
номера

H69554
Z11228

Арт.51310



оригинальные
номера

H25603
H171032

Арт.42835



оригинальные
номера

H25602
H61954
134024
228392 M1

Арт.42829

Claas



оригинальные
номера

626296.1
6762414

Арт.52579



оригинальные
номера

6484060
6262951
6762351

Арт.42838.01



оригинальные
номера

6484070
6262940
6762490

Арт.42840

Противорезущие пальцы

Mac Don



оригинальный номер

118344

Арт.194.8344.07



Арт.42849.11

оригинальные номера

118344
K23064-1
219191
858778
W 35894
683476 M1
683184 M1
683994 M1
700716292



Арт.124344



оригинальный номер

118345

Арт.52482



оригинальный номер

118346

Арт.53391



оригинальный номер

118301

Арт.53392



Арт.124338



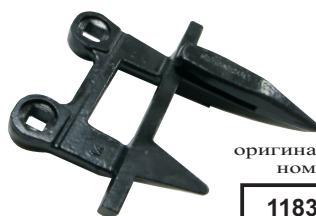
Арт.118162



оригинальный номер

34359

Арт.53390



оригинальный номер

118302

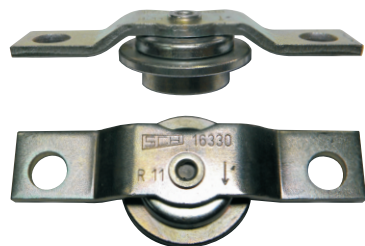
Арт.53393



Арт.82817



Арт.129297



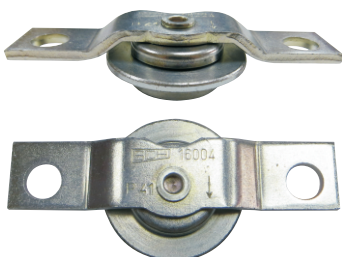
Арт.16330

*Прижимной ролик R1
Верхний прижимной ролик R1
удерживает нож от опрокидывания,
против сил давящих на него в
передней части. Это предотвращает
износ сегментов и противорежущих
пальцев.*



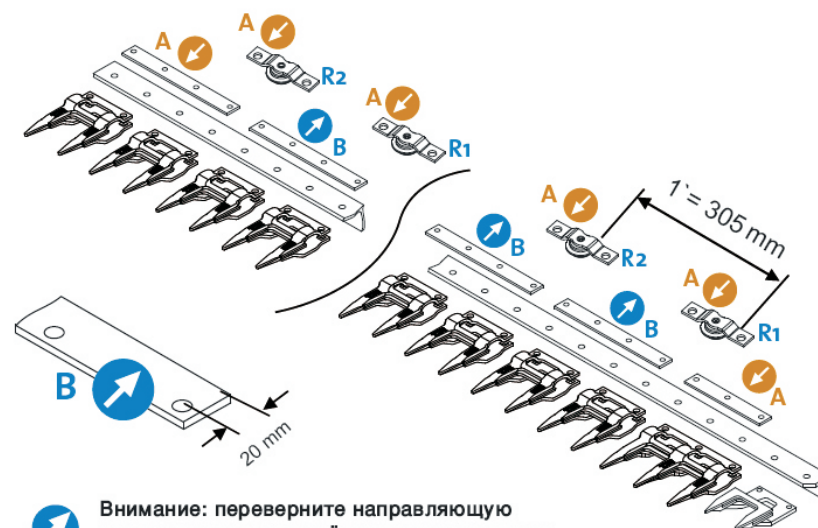
Арт.15768

*Роликовая направляющая R2
Нижняя роликовая направляющая
в комбинации с прижимным роликом
R1 обеспечивает более легкое
движение ножа в сравнении с
направляющими (упорными)
пластинами. Этим достигается
меньшее трение и вибрация в системе,
и более облегчённая работа для
привода косы.*

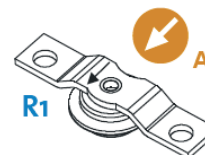


Арт.16004

*Ролик 16004 используется в месте
пересечения двух ножей.*



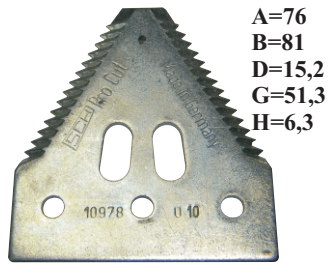
Внимание: переверните направляющую
планку и установите её как дистанционную:
стрелка указывает в направлении движения
назад.



Верхний прижимной и нижний направляющий
ролик устанавливаются поочередно.

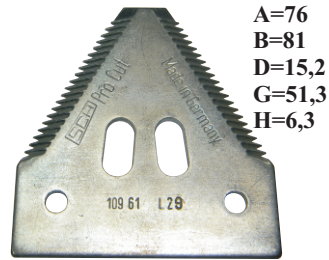
Первый прижимной ролик устанавливается
после первой направляющей планки.

Сегменты



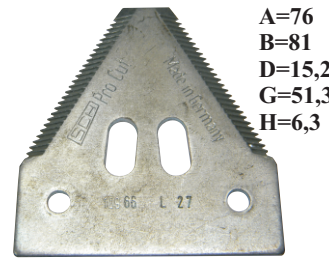
A=76
B=81
D=15,2
G=51,3
H=6,3

Арт.10978



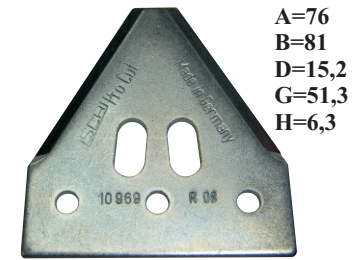
A=76
B=81
D=15,2
G=51,3
H=6,3

Арт.10961



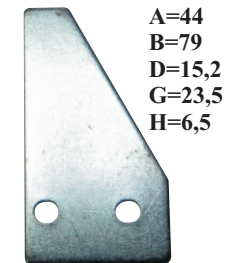
A=76
B=81
D=15,2
G=51,3
H=6,3

Арт.10966



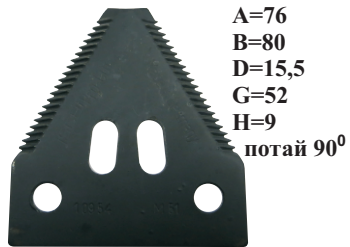
A=76
B=81
D=15,2
G=51,3
H=6,3

Арт.10969



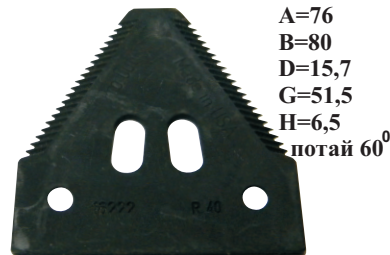
A=44
B=79
D=15,2
G=23,5
H=6,5

Арт.13935.01



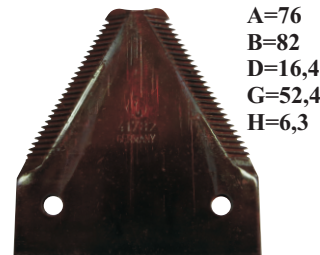
A=76
B=80
D=15,5
G=52
H=9
погай 90°

Арт.10954



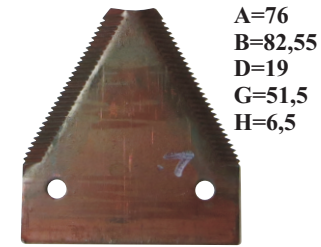
A=76
B=80
D=15,7
G=51,5
H=6,5
погай 60°

Арт.16222.01



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

Арт.41782



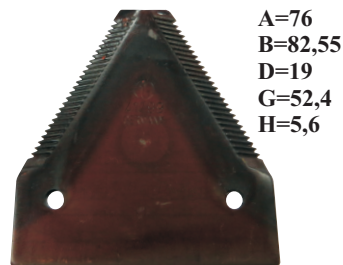
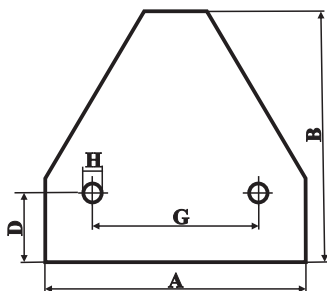
A=76
B=82,55
D=19
G=51,5
H=6,5

Арт.41785.02



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

Арт.41663.02



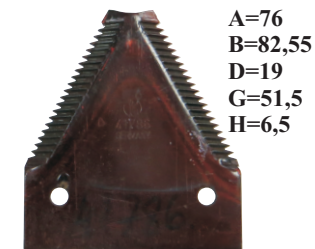
A=76
B=82,55
D=19
G=52,4
H=5,6

Арт.41799



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

Арт.41787.04



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

Арт.41786.02



A=76
B=82,55
D=19
G=50,8
H=6,6

Арт.41817.02



A=76
B=82,55
D=19
G=50,8
H=6,6

Арт.41818.02



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

Арт.41822.02



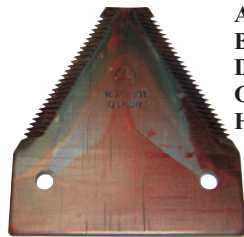
A=45
B=84
D=19
G₁=10,5
G₂=21
H=6

Арт.42770



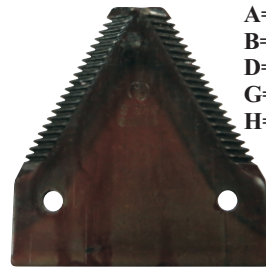
A=38
B=82,5
D=18
G=19,1
H=6,2

Арт.51819.04



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

Арт.41826



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

Арт.51665



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

Арт.51673.02



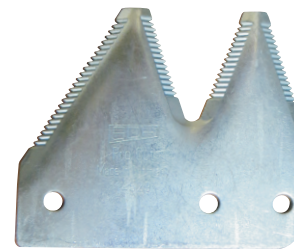
A=101,5
B=82,55
D=18
G₁=13
G₂=13
H=6

Арт.80010.01



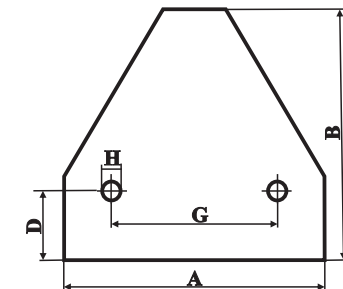
A=101,5
B=82,55
D=18
G₁=13
G₂=13
H=6

Арт.80011.01



A=96
B=81
D=15
G₁=52
G₂=25
H=6

Арт.14529



Сегменты



A=76
B=82,55
D=19
G=51,5
H=6,5
потай

Арт.52413



A=76
B=82,55
D=19
G=51,5
H=6,5
потай

Арт.52415



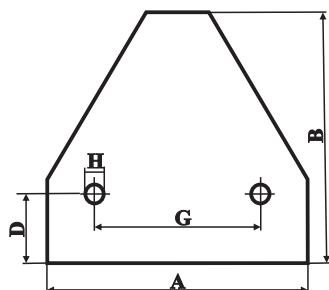
A=76
B=82,55
D=19
G=51,5
H=6,5
потай

Арт.52414



A=76
B=82,55
D=19
G=51,5
H=6,5
потай

Арт.52416



A=76
B=82,55
D=17
G=53,5
H=5,6
потай

Арт.118357

Арт.118358

Стеблеподъемники



Арт.10181.06



Арт.16445.17

Тип SK

Для тяжелых условий уборки урожая.
Дополнительно к скользящей лыже стеблеподъемники серии SK оснащены пружинной лыжей для более надежной устойчивости. Таким образом, жатка может быть опущена к земле немного больше и стеблеподъемник выдерживает нагрузку до 50 кг.

Стальной наконечник -S

Для сбора урожая гороха и других видов бобовых культур. Стальной наконечник касается непосредственно поверхности земли.

Тип CM

Для нормального и низкого среза.
Традиционная форма подходящая на все жатки Claas.



Арт.16589

Крепление
для стеблеподъемников



Арт.10248



Арт.10237

Горохоподъемники



Арт.10212.01



Арт.10216

Комбайн	Тип	Артикул
CLAAS	CM-300	10181.06
Rostselmash John Deere используется с пальцем Шумахер	SK-200S	10212.01
Mac Don New Holland Case	SK-227S	10216
Rostselmash John Deere используется с пальцем Шумахер	ASK-100	16445.17
Mac Don New Holland Case	ASK-127	16589

Ножи соломоизмельчителя



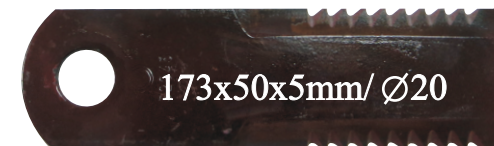
198x50x3mm/

Арт.42221



198x50x3mm/

Арт.51127



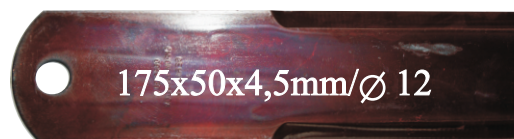
173x50x5mm/ Ø20

Арт.52945



198x50x3mm/

Арт.42222



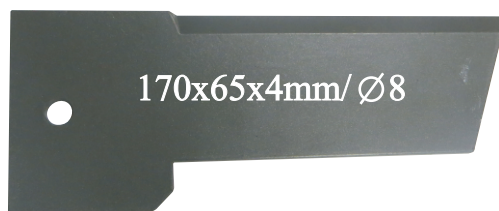
175x50x4,5mm/Ø 12

Арт.42253



173x50x4mm/ Ø20

Арт.51582



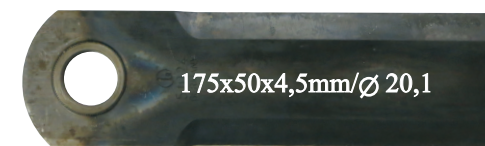
170x65x4mm/ Ø8

Арт.53753



140x50x3mm/ Ø12

Арт.52300



175x50x4,5mm/Ø 20,1

Арт.51024.01



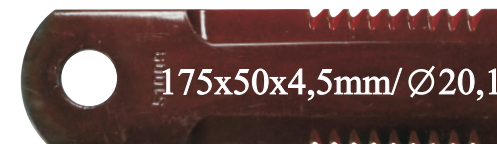
173x52x4mm/ Ø20

Арт.42255



175x40x3mm/ Ø10

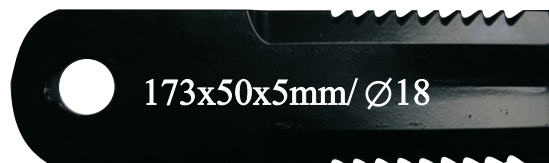
Арт.42217



175x50x4,5mm/ Ø20,1

Арт.51009

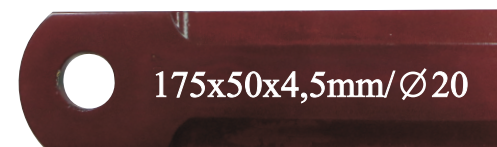
Ножи соломоизмельчителя



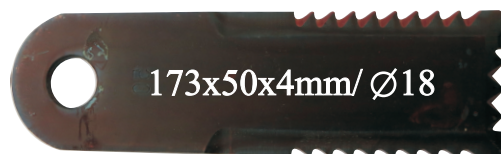
Арт.42228.10



Арт.42249



Арт.51007

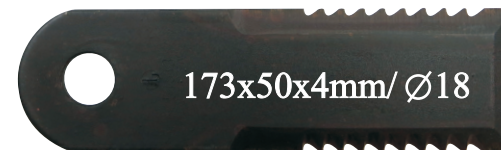


Арт.42232

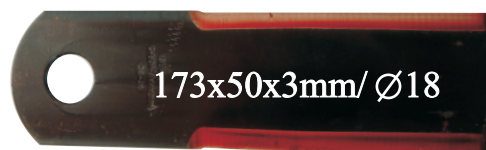
*Нож соломоизмельчителя
комбайна "Енисей"*

213x52x3mm/ Ø18

Цена с НДС 106 ₺



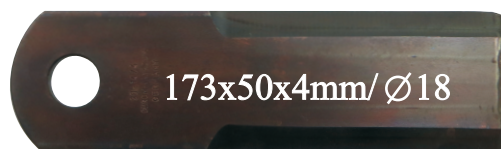
Арт.51513
Арт.52621



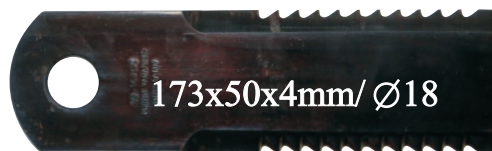
Арт.42245



Арт.52585



Арт.42246

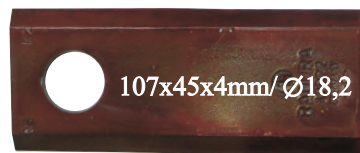


Арт.42250

Роторные ножи



Арт.42026



Арт.42022



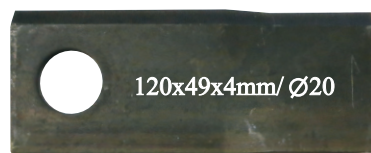
Арт.53287



Арт.53288



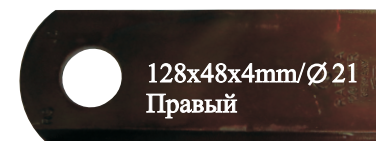
Арт.51421



Арт.51420



Арт.41975



Арт.41976



Арт.42008



Арт.42009

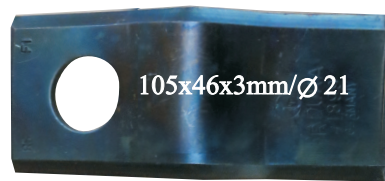


Арт.53365



Арт.53366

Роторные ножи



Арт.41899



Арт.42014



Арт.42015



Арт.41998



Арт.42077



Арт.41969



Арт.41970

Пальцы мотовила



Арт.15826



Арт.16005



Арт.15828



Арт.16000



Арт.15833

Для безопасно и качественно работающих мотовил

Kombi Grip - продуманный палец для мотовила.

Палец Kombi Grip - 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 эластичность даже на мотовилах с большими оборотами. Если по какой-то причине палец Kombi Grip попадает в систему среза, то та его часть отсекается, но пальцы и сегменты не повреждаются.

Вариант с прямым пальцем
Артикул №:15826 (John Deere)

Вариант с изогнутым пальцем
Артикул №:15827 (Claas),
15828 (New Holland)



**Усовершенствуйте
Вашу систему среза
Шумахер**



Honey Bee



Арт.710113 BK



Арт.52445 (324047)



Арт.17792 (224049)



Арт.17791 (224048)



Арт.17793 (224050)



Арт.80182

FORTSCHRITT



Толщина витка 5 мм.

88

220

Палец мотовила
Арт.4229671635



Толщина витка 5 мм.

118

245

Палец мотовила
Арт.5556040850

Mac Don



D=42мм

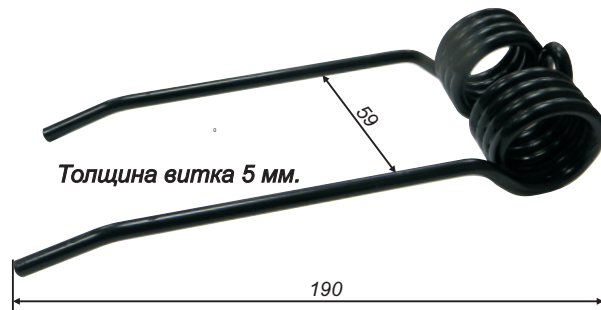
Арт.164434



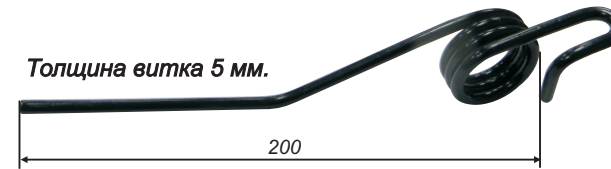
D=30мм

Арт.53042

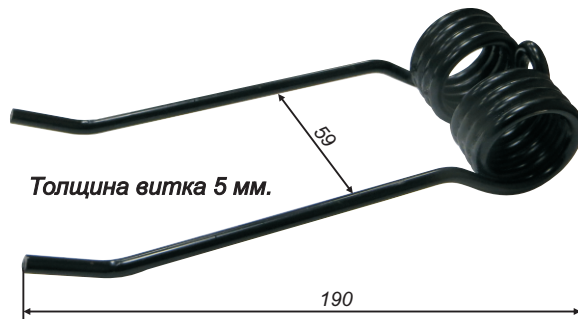
Пружинные пальцы подборщика



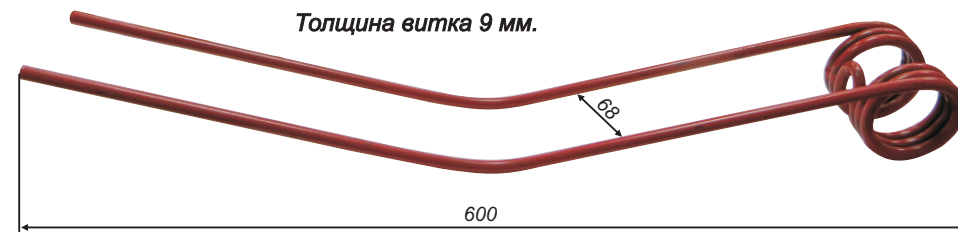
Арт.44144



Арт.53337



Арт.44145



Арт.44017

Крепления для сегментов

D=6мм



L= 16

Арт.51542



L= 16

Арт.51397.02



L= 20

Арт.14547



L= 26

Арт.14548

D=6мм

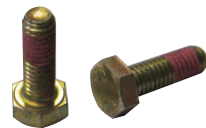


L= 16

Арт.10931



Арт.13961



L= 18

Арт.10067



L= 28

Арт.10072

D=6мм



L= 16

Арт.58341



L= 20

Арт.58342



L= 25

Арт.58343

D = 6мм.



Потай 60°
L= 16
Арт.80012



Потай 90°
L= 16
Арт.10044



Потай 90°
L= 12

Арт.17473

D=5,5мм



Потай 90°
L= 10

Арт.145246



Арт.187.0732.01



L= 16

Арт.187.0055.01



L= 25

Арт.187.0085.01

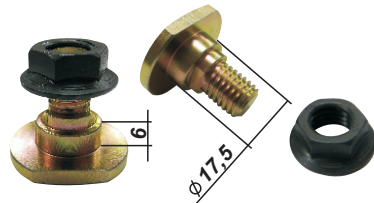


L= 33

Арт.187.0095.01

Метизы

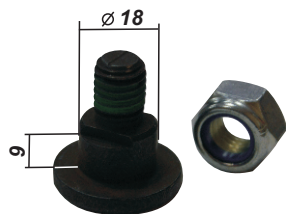
Крепления для роторных ножей



Арт.42129



Арт.53256



Арт.42121

Заклепы

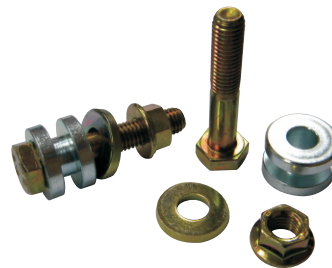


- Арт.46051 - $\varnothing 6$, $L=18$
- Арт.46055 - $\varnothing 6$, $L=28$
- Арт.46029 - $\varnothing 5,25$, $L=16$
- Арт.46029 - $\varnothing 5,4$, $L=32$



Болт $\varnothing 6$, $L=7$

Крепление для стеблеподъемников



Арт.10248

Крепления для головок привода и приводов



Арт.10114



Арт.15721.01



Арт.10099



Арт.01088

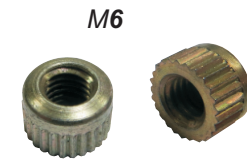


Арт.01087

Запрессовочные гайки



Арт.10937



Арт.10941

Головки ножей для импортной техники



оригинальный номер

АН201730

Арт.13956.01



оригинальный номер

84433779

Арт.52025

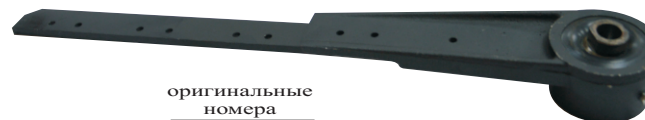


Арт.42551

АН 21345

оригинальный номер

АН21345



оригинальные номера

753862K
753861
80753862

Арт.42585



Арт.42623

оригинальные номера

100144.0
6701201



оригинальные номера

6762310
6267550
42601

Арт.51677.01



Арт.51379

Головки ножей

Головки ножей для импортной техники



оригинальные
номера

1316161 C91
1313795 C94

Арт.51520

без отверстий



Арт.02482.01

оригинальные
номера

115321
120832



оригинальные
номера

1316161 C91-3

Арт.51520.01

отверстия Ø5мм



Арт.16653

Для ножей
53260
53261
53503



оригинальный
номер

1313795 C94-1,5

Арт.51520.02

отверстия Ø6мм



оригинальные
номера

6264110
6704060
6667431

Арт.51412

Головки ножа под систему среза Шумахер



Головка ножа жатки правая
с фторопластовым кольцом



Головка ножа жатки левая
с фторопластовым кольцом



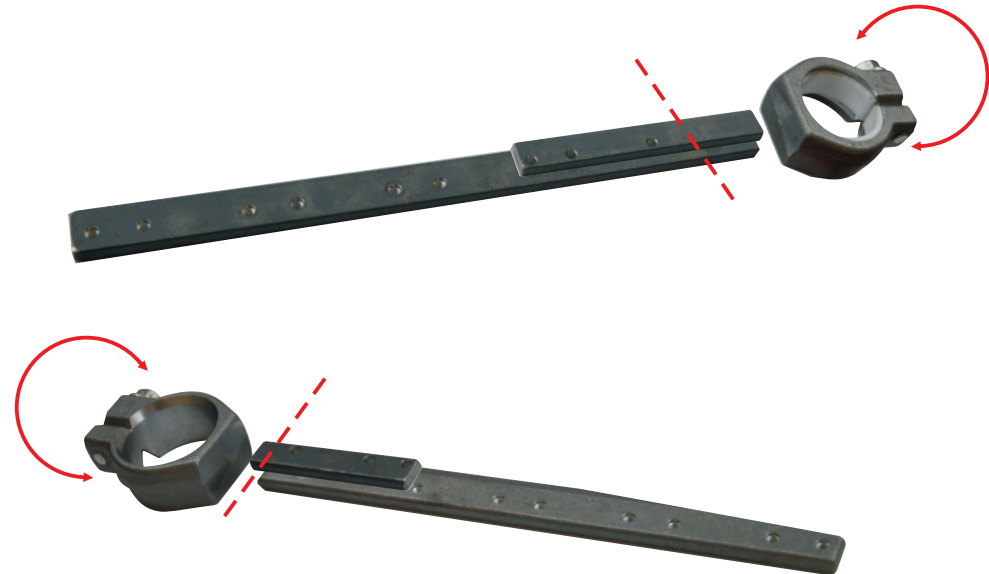
Головка ножа жатки левая
под подшипник со стальным кольцом

Головки ножей под систему среза Шумахер на сегодняшний день изготавливаются в большом количестве.

Каждая из головок разрабатывается индивидуально 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.

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



Для того чтобы правильно выбрать головку ножа обратитесь за консультацией к менеджерам.

Пальцы и глазки консольного шнека

New Holland



оригинальный
номер

84000121

Арт.53339



оригинальный
номер

86632613



Арт.53354

Claas



оригинальный
номер

648068.3

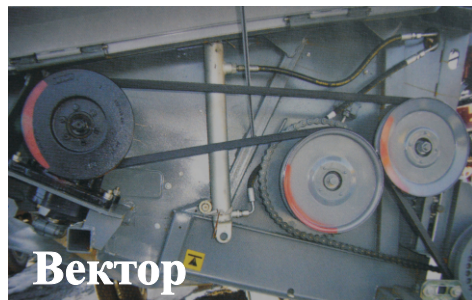
Арт.51272



оригинальные
номера

6037542
7771990

Арт.52538



Вектор



КСК 100



Massey Ferguson



ДОН 1500



Case



Claas

Мы предлагаем готовые комплекты для различных типов уборочных машин, в том числе:

**ДОН
ЕНИСЕЙ
БЕРДЯНСКИЕ ЖАТКИ
ВЕКТОР
КСК 100
КС-2,1
DEUTZ-FAHR
CASE
CLAAS
JOHN DEERE
FIATAGRI-LAVERDA
MASSEY FERGUSON
NEW HOLLAND
FORTSCHRITT
и многих других.**

Модернизация стандартного механизма среза на систему среза “Шумахер” даст неоспоримые преимущества и позволит качественно и в срок провести уборочную страду.

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

Ножи секционные



*Легкая транспортировка ,
хранение и монтаж*

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

Мы можем предложить Вам следующие ножи:

ЖЗК (Полесье)-6м.

ЖЗК (Полесье)-7М.

Дон 1500-6м.

Дон 680-5м.

КСК 100 -5М.

РСМ 081.27 - 7М.

РСМ 17830 -7М.

РСМ 17831 -9м.

Енисей - 6м.

ЖН-6Б-6м.

ЖВН-6М -6м.

Honey Bee 116968 - 9,1м.

Laverda 18749 - 6,7м

Laverda 18751 - 7,7м

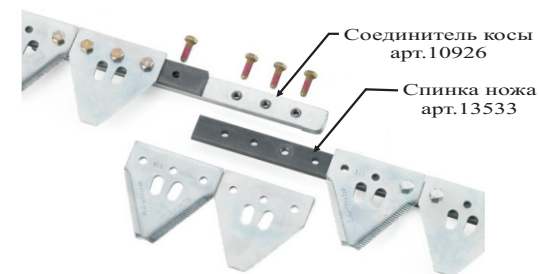
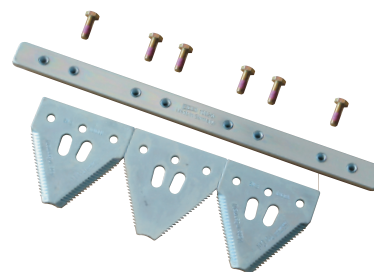
Если Вам требуется секционный нож, которого нет в данном списке, то обратитесь к менеджерам указав информацию о ноже.

Мы разработаем и соберем нож по Вашему запросу.

Секции

*Легкое соединение секций ножа
с помощью соединительного комплекта.*

*Болты с химическим креплением Loctide
обеспечивают надежную фиксацию соединения.*



www.OOO-Schumacher.ru



*ООО “Шумахер”
652380 Кемеровская область,
п.Промышленная, ул.Механическая 4,
тел: (384 42) 7-40-49
тел/факс: (384 42) 7-27-52
OOO-Schumacher@yandex.ru*



*Краснодарский филиал
ООО “Шумахер”
353600 Краснодарский край,
ст. Староминская, ул.Островского 4,
тел/факс: (861 53) 4-33-48, 4-33-47
OOO-Schumacher.yug@yandex.ru*



