

Запчасти для борон LEMKEN HELIODOR

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pos@nt-rt.ru || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>



Болт 3014637

Болт M24x85-8,8 шестигранный с пресс-масленкой оцинкованный, Lemken



Болт 3014637

Болт M24x85-8,8 шестигранный с пресс-масленкой оцинкованный, Lemken



Втулка 3173430

Втулка зажимная, Lemken. Диаметр наружный - 55 мм, диаметр внутренний - 45 мм, длина - 40 мм. Используется в высоконагруженных местах соединения узлов рамных конструкций почвообрабатывающих агрегатов Lemken. Втулка изготовлена из высоколегированной пружинной стали с последующей термообработкой до твердости 56-60 HRC, что обеспечивает устойчивость к высоким ударным и абразивным нагрузкам. Это позволяет втулке на протяжении длительного времени сохранять геометрические размеры и обеспечивать сохранность посадочного отверстия в узле рамной конструкции, что сохраняет целостность рамного узла и обеспечивает точность работы всего агрегата



Втулка 3176657

Втулка D20/28x22 рамы. Диаметр наружный - 28 мм, диаметр внутренний - 20 мм, ширина - 22 мм, твердость 46-50 HRC. Втулка используется в высоконагруженных местах соединения узлов рамных конструкций почвообрабатывающих агрегатов Lemken. Изготовлена из конструкционной легированной стали марки 40X с последующей термообработкой до твердости 46-50 HRC, что обеспечивает высокую устойчивость к ударным и абразивным нагрузкам. Это позволяет втулке на протяжении длительного времени сохранять свои размеры и обеспечивать сохранность посадочного отверстия в зажимных втулках, что в итоге предохраняет дорогостоящий узел от преждевременного износа и обеспечивает точность работы всего агрегата. Монтируется в паре с зажимной втулкой (артикул 3173352 EG28/32x20).



Втулка зажимная 3173367

Втулка зажимная EG35/40x25. Диаметр наружный - 40 мм, диаметр внутренний - 35 мм, ширина - 25 мм, материал - высоколегированная пружинная сталь твердостью 56-60 HRC. Используется в высоконагруженных местах соединения узлов рамных конструкций почвообрабатывающих агрегатов Lemken. Втулка изготовлена из высоколегированной пружинной стали с последующей термообработкой до твердости 56-60 HRC, что обеспечивает высокую ударную и абразивную нагрузки. Это позволяет втулке на протяжении длительного времени сохранять свои

геометрические размеры и обеспечивать сохранность посадочного отверстия в узле рамной конструкции, что в итоге позволяет сохранить целостность рамного узла и обеспечивает точность работы всего агрегата.



Диск зубчатый 3490470

Диск бороны зубчатый D=465x5 мм. Диаметр наружный - 465 мм, диаметр межцентровой - 98 мм, толщина - 5 мм, материал - 30MnB5, твердость - HRC 50(+2). Крепление: болт M12x1,25x20-8.8 DIN961 - 4 штуки (3015453). В дисковых боронах роль рабочего органа выполняют сферические диски. Используются для разрезания почвы, оборота пластов и вспушивания почвы, измельчения и лушения пожнивных остатков. В зависимости от конструкции агрегата диски могут иметь различное исполнение и размеры, устанавливаться на валы в наборные кассеты (БДТ, БПДТ, Л-113, БНД и другие) и на индивидуальные стойки при помощи ступиц (АДН, АДУ, Lemken Rubin, Lemken Heliodor, Horsch Tiger и другие). Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 43-50 в зависимости от материала изготовления дисков и предполагаемых условий работы. Дополнительно по исполнению могут быть с гладкой кромкой и с радиальными вырезами. Различные производители дисков подбирают угол заточки диска так, чтобы в процессе его работы обеспечивался равномерный износ диска и оптимальное качество обработки почвы.



Диск зубчатый 3490471

Диск бороны зубчатый D=465x5 мм (6 отверстий). Диаметр наружный - 465 мм, толщина - 5 мм, материал - 30MnB5, твердость - HRC 50(+2). Производитель Metisa - Metalurgica Timboense S.A. Бразилия. В дисковых боронах роль рабочего органа выполняют сферические диски. Используются для разрезания почвы, оборота пластов и вспушивания почвы, измельчения и лушения пожнивных остатков. В зависимости от конструкции агрегата диски могут иметь различное исполнение и размеры, устанавливаться на валы в наборные кассеты (БДТ, БПДТ, Л-113, БНД и другие) и на индивидуальные стойки при помощи ступиц (АДН, АДУ, Lemken Rubin,

Lemken Heliodor, Horsch Tiger и другие). Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC43-50 в зависимости от материала изготовления дисков и предполагаемых условий работы. Дополнительно по исполнению могут быть с гладкой кромкой и с радиальными вырезами. Различные производители дисков подбирают угол заточки диска так, чтобы в процессе его работы обеспечивался равномерный износ диска и оптимальное качество обработки почвы.



Диск зубчатый 34910027

Диск бороны зубчатый D=510x5 мм (4 отверстия). Диаметр наружный - 510 мм, толщина - 5 мм, межболтовой диаметр Dm=105 мм, материал - 30MnB5, твердость HRC 50(+2). Производитель: Metisa - Metalurgica Timboense S.A. Бразилия. В дисковых боронах роль рабочего органа выполняют сферические диски. Используются для разрезания почвы, оборота пластов и вспушивания почвы, измельчения и лущения пожнивных остатков. В зависимости от конструкции агрегата диски могут иметь различное исполнение и размеры, устанавливаться на валы в наборные кассеты (БДТ, БПДТ, Л-113, БНД и другие) и на индивидуальные стойки при помощи ступиц (АДН, АДУ, Lemken Rubin, Lemken Heliodor, Horsch Tiger и другие). Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 43-50 в зависимости от материала изготовления дисков и предполагаемых условий работы. Дополнительно по исполнению могут быть с гладкой кромкой и с радиальными вырезами. Различные производители дисков подбирают угол заточки диска так, чтобы в процессе его работы обеспечивался равномерный износ диска и оптимальное качество обработки почвы.



Защитный колпачок 3230418

Защитный колпачок D79/75/30x8 (пыльник ступицы 4, 6 отверстий). Диаметр наружный - 79 мм, диаметр внутренний - 75 мм, толщина - 2 мм, ширина - 8 мм. Защитный колпачок служит для защиты подшипникового узла прикатывающих катков в почвообрабатывающих агрегатах Lemken от загрязнений. Изготовлен из оцинкованной или окрашенной стали для длительного противостояния коррозии.



Защитный колпачок 3230409

Защитный колпачок D74/d25 t=2x8. Диаметр наружный - 74 мм, диаметр внутренний - 25 мм, толщина - 2 мм. Защитный колпачок служит для защиты подшипникового узла прикатывающих катков в почвообрабатывающих агрегатах Lemken от загрязнений. Изготовлен из оцинкованной или окрашенной стали для длительного противостояния коррозии.



Защитный колпачок 32310060

Защитный колпачок D74x40,2x8 левый (спираль, пыльник ступицы 6 отверстий). Диаметр наружный - 74 мм, диаметр внутренний - 40,2 мм, толщина - 8 мм. Используется в качестве дополнительного пылезащитного элемента для ступицы диска бороны нового образца (55510012) почвообрабатывающих агрегатов Lemken. Выполнен со спиральными канавками для дополнительного удаления пыли и грязи от ступицы.



Защитный колпачок 32310061

Защитный колпачок D74x40,2x8 левый (спираль, пыльник ступицы 6 отверстий). Диаметр наружный - 74 мм, диаметр внутренний - 40,2 мм, толщина - 8 мм. Используется в качестве дополнительного пылезащитного элемента для ступицы диска бороны нового образца (55510012) почвообрабатывающих агрегатов Lemken. Выполнен со спиральными канавками для дополнительного удаления пыли и грязи от ступицы.



Защитный колпачок 32310064

Защитный колпачок D75/30,1x8 (пыльник ступицы 6 отверстий нового образца). Диаметр наружный - 75 мм, диаметр внутренний - 30,1 мм, ширина - 8 мм, толщина - 2 мм. Используется в качестве пылезащитного элемента для ступицы диска бороны нового образца (55510199) почвообрабатывающих агрегатов Lemken. Работет в паре

с защитными колпачками 32310060/32310061. Выполнен с вырезом для отвода пыли и грязи, которую предварительно уловил пыльник дополнительной защиты 32310060/32310061.



Кассетное уплотнение 32310068

Кассетное уплотнение RWDR T3 40x65x13/14,5 ступицы диска бороны. Диаметр наружный - 65 мм, диаметр внутренний - 40 мм, толщина 1 - 13 мм, толщина 2 - 14,5 мм. Кассетное уплотнение RWDR применяется в ступицах почвообрабатывающих агрегатов Lemken (дискатор Lemken Rubin, Heliodor и другие). Предназначено для защиты подшипника от чрезвычайно высоких концентраций пыли и попадания загрязнений в корпус ступицы и, как следствие, защищает подшипник ступицы от преждевременного абразивного износа. Уплотнение состоит из внутреннего и наружного колец в сочетании с несколькими уплотняющими элементами, собранными в один герметичный корпус, что повышает уровень защиты от пыли и увеличивает срок службы ступичного узла в целом.



Кольцо 32310066

Кольцо D40/30x22,5 (втулка ступицы 6 отверстий нового образца). Диаметр наружный - 40 мм, диаметр внутренний - 30 мм, толщина - 22,5 мм, твердость 30-35 HRC. Кольцо применяется в ступицах почвообрабатывающих агрегатов Lemken (дискатор Lemken Rubin, Heliodor и другие). Служит для передачи требуемого усилия на внутреннюю обойму подшипника, опорной поверхностью для защитного колпачка и обеспечивает посадочный размер для кассетного уплотнения. Втулка изготавливается из конструкционной стали с последующей термообработкой до 30-35 HRC.



Кольцо 3235011

Кольцо D45/30x20.5. Диаметр наружный - 45 мм, диаметр внутренний - 30 мм, толщина - 20,5 мм. Кольцо применяется в ступицах почвообрабатывающих агрегатов Lemken. Служит для передачи требуемого усилия на внутреннюю обойму подшипника, опорной поверхностью для защитного колпачка и обеспечивает

посадочный размер для кассетного уплотнения. Втулка изготавливается из конструкционной стали с последующей термообработкой до 30-35 HRC.



Корпус подшипника 45510035

Корпус подшипника (ступица диска бороны 6 отверстий нового образца D122/62x56/100 6xD10,2). Диаметр наружный - 122 мм, диаметр межосевой - 100 мм, диаметр под подшипник - 62 мм, ширина - 56 мм, количество отверстий для крепления диска - 6 штук диаметром 10,2 мм. Для обеспечения максимальной возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Корпус подшипника 45510078

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Корпус подшипника 4555145

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Корпус подшипника 4555146

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ось ступицы с левой резьбой 4550311

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ось ступицы с левой резьбой 45510037

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ось ступицы с правой резьбой 4550310

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ось ступицы с правой резьбой 45510036

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3135037

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3135041

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3133007

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3134047

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3135035

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3137913

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3138135

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3138140

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец 3138152

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Палец с ограничителем 3136031

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Пластина 4178112

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Пластина резьбовая стойки 4598603

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



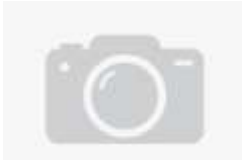
Подшипник 3198760

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Прокладка 3230221

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Стойка левая/передняя 3538735

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Стойка левая/передняя 3538731

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Стойка правая/задняя 3538734

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Стойка правая/задняя 3538730

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица левая 55510035

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица левая 5554513

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица левая 55510013

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица левая 5554511

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица левая 5554517

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица правая 55510012

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица правая 5554510

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица правая 5554512

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица правая 5554516

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



Ступица правая 55510034

Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pos@nt-rt.ru || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>