

# Запчасти для плугов LEMKEN

## 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](mailto:pos@nt-rt.ru) || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>



Башмак левый 4671011

4671011 Башмак левый, Lemken. Предназначен для крепления рабочих органов плуга к стойке плугов Lemken



Башмак левый 4671003

4671003 Башмак левый, Lemken. Предназначен для крепления рабочих органов плуга к стойке плугов Lemken



Башмак левый 4671017

4671017 Башмак левый, Lemken. Предназначен для крепления рабочих органов плуга к стойке плугов Lemken



Башмак правый 4671010

4671010 Башмак правый, Lemken. Предназначен для крепления рабочих органов плуга к стойке плугов Lemken



Башмак правый 4671002

4671002 Башмак правый, Lemken. Предназначен для крепления рабочих органов плуга к стойке плугов Lemken



Башмак правый 4671016

4671016 Башмак правый, Lemken. Предназначен для крепления рабочих органов плуга к стойке плугов Lemken



Башмак предплужника левый 4570841

4570841 Башмак предплужника левый, Lemken. Толщина 10 мм. Предназначен для крепления рабочих органов предплужника к стойке предплужника плугов Lemken. Взаимозаменяем с башмаком 4570843



Башмак предплужника правый 4570840

4570840 Башмак предплужника правый, Lemken. Толщина 10 мм. Предназначен для крепления рабочих органов предплужника к стойке предплужника плугов Lemken. Взаимозаменяем с башмаком 4570842



Башмак предплужника правый 4570842

Толщина 14 мм. Предназначен для крепления рабочих органов предплужника к стойке предплужника плугов Lemken. Взаимозаменяем с башмаком 4570840



Боковой ограничитель 6579305

Состоит из диска 3490027 D495/100x4, ступицы 5554512 30x120x100 M24x1,5 и стойки 4579305 D35x590.



Болт 3014408

3014408 Болт шестигранный. DIN 931, класс прочности 10,9. Предназначен для соединения рамных конструкций почвообрабатывающих агрегатов Lemken



Болт 3014637

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



Болт 3014637

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



Болт 3015753

3015753 Болт, Lemken. M20x100x8,5, класс прочности 12,9. ISO 5713.



Брус 4222820

Длина - 1470 мм, ширина - 100 мм, толщина - 8 мм.



Брус 4222822

Длина - 1970 мм, ширина - 100 мм, толщина - 8 мм.



Ведущая пластина 4260005

Ведущая пластина 3x70x70x9, Lemken. Длина: L = 70 мм, ширина: S = 70 мм, толщина: t = 3 мм, диаметр отверстия: d = 9 мм.



Вилка опорного колеса 4505974

Диаметр посадочный - 36 мм, длина - 520 мм. Кронштейн крепления оси опорного колеса плугов Lemken



Вилка поворотная 4507394



Винт резьбовой 3133053



Втулка 3176947

Диаметр наружный - 40 мм, диаметр посадочный  
внутренний - 20 мм, длина - 35,5 мм.



Втулка 3177513

Диаметр наружный - 40 мм, диаметр внутренний - 20  
мм, длина - 160 мм.



Втулка 3179377

Диаметр наружный - 80 мм, диаметр посадочный  
наружный - 70 мм, диаметр посадочный внутренний  
- 60 мм, длина - 45 мм.



Втулка 3171851

Диаметр наружный - 45 мм, диаметр посадочный  
внутренний - 40 мм, длина - 25 мм.



Втулка 3173345

Диаметр наружный - 29 мм, диаметр внутренний -  
25 мм, длина - 25 мм.



Втулка 3173430

Диаметр наружный - 55 мм, диаметр внутренний - 45 мм,  
длина - 40 мм.



Втулка 3177514

Диаметр наружный - 40 мм, диаметр внутренний -  
20,2 мм, длина - 184 мм.



Втулка 4051305

Диаметр наружный - 66 мм, диаметр посадочный  
наружный - 60 мм, длина - 44 мм.



Втулка зажимная 3172005

Диаметр наружный - 44 мм, диаметр внутренний -  
40 мм, длина - 20 мм.



Втулка зажимная 3172015

Диаметр наружный - 55 мм, диаметр внутренний - 45 мм,  
длина - 25 мм.



Втулка зажимная 3172035



Втулка зажимная 3173334



Втулка зажимная 3173347

Диаметр наружный - 32 мм, диаметр внутренний - 28 мм, длина - 10 мм.



Втулка зажимная 3173348

Диаметр наружный - 32 мм, диаметр внутренний - 28 мм, длина - 12 мм.



Втулка зажимная 3173352

Диаметр наружный - 32 мм, диаметр внутренний - 28 мм, длина - 20 мм.



Втулка зажимная 3173368

Диаметр наружный - 40 мм, диаметр внутренний - 35 мм, длина - 40 мм.



Втулка зажимная 3173407

Диаметр наружный - 32 мм, диаметр внутренний - 24 мм, длина - 20 мм.



Втулка зажимная 3173412

Диаметр наружный - 32 мм, диаметр внутренний - 24 мм, длина - 22 мм.



Втулка соединительная 3179373

Диаметр наружный - 80 мм, диаметр посадочный наружный - 66 мм, диаметр посадочный внутренний - 60 мм, длина - 45 мм.



Гайка 3036417

Гайка M30x50 SW46. Гайка специальная. Резьба - M30, высота - 50 мм.



Гайка 3036417

Гайка M30x50 SW46. Гайка специальная. Резьба - M30, высота - 50 мм.



Гайка 3036420

Гайка M30x50 SW46. Гайка специальная. Резьба - M30, высота - 50 мм.



Гайка 3036420



Гайка с шайбой 3030120



Гайка шлицевая 3030339

Шлицевая гайка М60х2. Применяется для соединения элементов рамных конструкций почвообрабатывающих агрегатов Lemken.



Гидроцилиндр 57511196

Ход поршня первой ступени - 105 мм, ход поршня второй ступени - 110 мм, установочный размер - 500 мм, диаметр проушин - 40 мм, диаметр проушин - 35 мм.



Гидроцилиндр 6753647

6753647 Гидроцилиндр DZ90/45-234-D40 HPS-III-AR оборота плуга Lemken.



Грудь отвала левая 3451001

Длина - 285 мм, ширина - 239 мм, толщина - 8 мм. Передняя часть отвала.



Грудь отвала левая 3451003

Длина - 285 мм, ширина - 239 мм, толщина - 10 мм.



Грудь отвала левая 3451005

Длина - 289 мм, ширина - 220 мм, толщина - 8 мм. Передняя часть отвала. Предназначена для отрезания пласта почвы и предохранения стойки корпуса плуга от истирания.



Грудь отвала левая 3451007

Длина - 285 мм, ширина - 239 мм, толщина - 8 мм. Является передней частью отвала.



Грудь отвала левая 3451011

Длина - 282 мм, ширина - 244 мм, толщина - 8 мм. Передняя часть отвала.



Грудь отвала правая 3451000

Длина - 290 мм, ширина - 235 мм, толщина - 8 мм. Передняя часть отвала.



Грудь отвала правая 3451002

Длина - 285 мм, ширина - 239 мм, толщина - 10 мм. Является передней частью отвала. Предназначена для отрезания пласта почвы и предохранения стойки корпуса плуга от истирания.



Грудь отвала правая 3451004



Грудь отвала правая 3451010



Грядиль 4261426

Длина - 765 мм, ширина - 80 мм, толщина - 35 мм.  
Стойка крепления предохранительного механизма  
плугов Lemken



Держатель левый 4022559

Длина - 460 мм, ширина - 210 мм, толщина - 10  
мм. Элемент крепления стойки плуга к раме в  
плугах Lemken



Держатель правый 4022558

Длина - 460 мм, ширина - 210 мм, толщина - 10  
мм. Элемент крепления стойки плуга к раме в  
плугах Lemken



Долото левое 3364051

Длина - 240 мм, ширина - 98 мм, толщина - 10 мм



Долото левое 3364055

Длина - 248 мм, ширина - 97 мм, толщина - 10 мм.  
Предназначено для разрезания пласта  
вспахиваемой земли



Долото наплавленное левое 3364151

Длина - 240 мм, ширина - 98 мм, толщина - 10 мм.  
Предназначен для разрезания пласта  
вспахиваемой земли



Долото наплавленное левое 3364155

Длина - 248 мм, ширина - 97 мм, толщина - 10 мм.  
Предназначено для разрезания пласта  
вспахиваемой земли



Долото наплавленное левое 3364157

Для сохранения работоспособности  
изготавливается из высоколегированных марок  
стали (65Г, 30MnB5 и других ) с последующей  
термообработкой и закалкой до значений 48-52  
HRC.



Долото наплавленное правое 3364150

3364150 Долото наплавленное правое, Lemken. Длина - 240  
мм, ширина - 98 мм, толщина - 10 мм. Предназначено для  
разрезания пласта вспахиваемой земли, для увеличения срока  
службы лемеха и обеспечения равномерного заглабления  
корпуса плуга в процессе работы. Для сохранения  
работоспособности изготавливается из высоколегированных  
марок стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей  
термообработкой и закалкой до значений HRC 48-52. Для  
увеличения срока службы режущая кромка упрочнена карбидом  
вольфрама. Крепится болтом M12X36 DIN 608 класса  
прочности 12,9 - 2 штуки



Долото наплавленное правое 3364154

3364154 Долото наплавленное правое, Lemken. Длина - 248  
мм, ширина - 97 мм, толщина - 10 мм. Предназначено для  
разрезания пласта вспахиваемой земли, для увеличения  
срока службы лемеха и обеспечения равномерного  
заглабления корпуса плуга в процессе работы. Для  
сохранения работоспособности изготавливается из  
высоколегированных марок стали (65Г, 30MnB5 и других ) с  
последующей термообработкой и закалкой до значений  
48-52 HRC. Для увеличения срока службы режущая кромка  
упрочнена карбидом вольфрама. Крепится болтом M12X36  
DIN 608 класс прочности 12,9 - 2 штуки



Долото наплавленное правое 3364156

Для сохранения работоспособности изготавливается из высоколегированных марок стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой и закалкой до значений 48-52 HRC. Для увеличения срока службы режущая кромка упрочнена карбидом вольфрама. Крепится болтом M12X36 DIN 608 класс прочности 12,9 - 2 штуки



Долото обратное левое 3365541

Длина - 375 мм, ширина - 100 мм, толщина - 13 мм. Предназначено для разрезания пласта вспахиваемой земли, для увеличения срока службы лемеха и обеспечения равномерного заглубления корпуса плуга в процессе работы. Для сохранения работоспособности изготавливается из высоколегированных марок стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой и закалкой до значений 48-52 HRC. Крепится болтом M12X36 DIN 608, класс прочности 12,9 - 2 штуки



Долото обратное правое 3365540

Длина - 375 мм, ширина - 100 мм, толщина - 13 мм. Предназначено для разрезания пласта вспахиваемой земли



Долото правое 3364050

Длина - 240 мм, ширина - 98 мм, толщина - 10 мм. Предназначено для разрезания пласта вспахиваемой земли



Долото правое 3364054

Длина - 248 мм, ширина - 97 мм, толщина - 10 мм. Предназначен для разрезания пласта вспахиваемой земли



Зажим 3298616

3298616 Зажим, Lemken. Длина - 70 мм, диаметр прутка - 4 мм



Замок 3028745

3028745 Замок, Lemken. Максимальный размер - 320 мм, установочный размер - 520 мм, диаметр проушин - 30 мм. Тяга регулировочная в сборе



Защита башмака левая 3401481

Длина - 130 мм, ширина - 114 мм, толщина - 10 мм. Применяется в качестве дополнительной защиты башмака плуга от абразивного износа. Устанавливается в верхней части башмака над полевой доской. Изготавливается из высоколегированных марок стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой и закалкой до значений 48-52 HRC. Крепится болтом M16x100 DIN 608 класс прочности 10,9 - 1 штука



### Защита башмака правая 3401480

Длина - 130 мм, ширина - 114 мм, толщина - 10 мм. Применяется в качестве дополнительной защиты башмака плуга от абразивного износа. Устанавливается в верхней части башмака над полевой доской. Изготавливается из высоколегированных марок стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой и закалкой до значений 48-52 HRC 50. Крепится болтом M16x100 DIN 608 класс прочности 10,9 - 1 штука



### Клин полевой доски левый 3401901

Длина - 207 мм, ширина - 120 мм, толщина - 10-12 мм. Применяется в плугах Lemken в качестве одного из рабочих органов плуга.



### Колпачок 3231327

3231327 Колпачок, Lemken. M115x2 BPW. Используется в ступице диска колеса транспортной тележки почвообрабатывающих агрегатов Lemken. Закрывает ступичную гайку и выполняет пылезащитную функцию



### Кольцо регулировочное 3176907

3176907 Кольцо регулировочное, Lemken. Диаметр внутренний - 40.5 мм, диаметр наружный - 88 мм, высота - 20 мм. Кольцо защитное на крестовину 5495750 для вертикальной оси



### Кольцо уплотнительное 3751295

3751295 Кольцо уплотнительное, Lemken. Диаметр - 80 мм, толщина - 4 мм. Резиновое уплотнительное кольцо. Используется в качестве пылезащитного и уплотнительного элемента для ступиц почвообрабатывающих агрегатов Lemken



### Кронштейн 4360213

### Защитный колпачок 3230414

3230414 Защитный колпачок (пыльник), Lemken. Диаметр наружный - 110 мм, толщина - 2 мм. Используется в качестве пылезащитного элемента для подшипника ступицы опорного колеса почвообрабатывающих агрегатов Lemken



### Клин полевой доски правый 3401900

Длина - 207 мм, ширина - 120 мм, толщина - 10-12 мм. Применяется в плугах Lemken в качестве одного из рабочих органов плуга.



### Кольцо 3231803

3231803 Кольцо NILOS, Lemken. Используется в качестве пылезащитного элемента для подшипника ступицы опорного колеса почвообрабатывающих агрегатов Lemken



### Кольцо уплотнительное 3231802

3231802 Кольцо уплотнительное, Lemken. Диаметр внутренний - 45 мм, диаметр наружный - 100 мм, высота - 12 мм. Используется в качестве пылезащитного элемента для подшипника ступицы опорного колеса почвообрабатывающих агрегатов Lemken



### Кольцо фетровое 3237944

3237944 Кольцо фетровое, Lemken. Диаметр внутренний - 120 мм, диаметр наружный - 140 мм, высота - 6 мм. Применяется для пылезащиты подшипников в ступицах опорных колес плугов Lemken



### Кронштейн 4360214



Кронштейн 4638655

4638655 Кронштейн крепления стойки левый, Lemken. Длина - 191 мм, ширина - 135 мм, толщина - 10 мм, вылет - 11 мм. Кронштейн крепления стойки предплужника к раме



Кронштейн 4638656

4638656 Кронштейн крепления стойки правый, Lemken. Длина - 191 мм, ширина - 135 мм, толщина - 10 мм, вылет - 6 мм. Кронштейн крепления стойки предплужника к раме плуга Lemken



Кронштейн углоснима правый 4575204

4575204 Кронштейн углоснима правый, Lemken. Применяется для крепления углоснима к отвалу в плугах Lemken



Кронштейн углоснима левый 4575205

4575205 Кронштейн углоснима левый, Lemken. Применяется для крепления углоснима к отвалу в плугах Lemken



Крыло левое 33710005

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Для увеличения срока службы режущая кромка упрочнена карбидом вольфрама. Крепление - 2 Болта M12x85-10,9 шестигранный DIN 931



Крыло правое 33710004

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Для увеличения срока службы режущая кромка упрочнена карбидом вольфрама. Крепление - 2 Болта M12x85-10,9 шестигранный DIN 931



Лапа стрельчатая 3375486

Ширина - 175 мм, толщина - 6 мм. Рабочий орган культиваторов Lemken. Применяется для разрыхления почвы и подрезки стерни.



Лемех длинный левый 3352035

Длина - 558 мм, ширина - 145 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех длинный наплавленный левый 3352235

Длина - 568 мм, ширина - 150 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Для увеличения срока службы режущая кромка упрочнена карбидом вольфрама. Крепление - Болт 3015785 M12x35 DIN 608 (квадратный подголовник)- 3 штуки / 3015794 M12x45 DIN 608 (квадратный подголовник) - 3 штуки



Лемех длинный наплавленный правый 3352234

Длина - 568 мм, ширина - 150 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC.



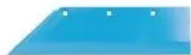
Лемех длинный правый 3352034

Длина - 558 мм, ширина - 145 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех длинный усиленный левый 3352135

Длина - 558 мм, ширина - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепится болтом М12Х36 DIN 608 класса прочности 12,9 - 3 штуки



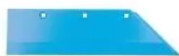
Лемех длинный усиленный левый 3352139

Длина - 500 мм, ширина - 150 мм, толщина - 12 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 3015785 М12х35 DIN 608 (квадратный подголовник)- 2 штуки / 3015794 М12х45 DIN 608 (квадратный подголовник) - 2 штуки



Лемех длинный усиленный правый 3352134

Длина - 558 мм, ширина - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепится болтом М12Х36 DIN 608 класса прочности 12,9 - 3 штуки



Лемех длинный усиленный правый 3352138

Длина - 500 мм, ширина - 150 мм, толщина - 12 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга



Лемех левый 3352011

Длина - 363 мм, ширина - 145 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех левый 3352031

Длина - 449 мм, ширина - 145 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех наплавленный левый 3352231

Длина - 449 мм, ширина - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех наплавленный правый 3352230



Лемех правый 3352010



Лемех правый 3352030

Длина - 449 мм, ширина - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех предплужника длинный левый 3363711  
Длина - 303 мм, ширина - 100 мм, толщина - 8 мм. Служит для подрезания верхнего пласта почвы, его подъема и направления на отвал предплужника.



Лемех предплужника длинный правый 3363710

Длина - 303 мм, ширина - 100 мм, толщина - 8 мм. Служит для подрезания верхнего пласта почвы, его подъема и направления на отвал предплужника.



Лемех предплужника левый 3363721

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 3015767 M10x35 DIN 608 / ГОСТ 7786-81 (квадратный подголовник) - 2 штуки



Лемех предплужника левый 3363723

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 3015767 M10x35 DIN 608/ ГОСТ 7786-81 (квадратный подголовник) - 2 штуки



Лемех предплужника левый 3363727

Служит для подрезания верхнего пласта почвы, его подъема и направления на отвал предплужника. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC



Лемех предплужника левый 3363729

Крепление - Болт 3015767 M10x35 DIN 608/ ГОСТ 7786-81 (квадратный подголовник) - 2 штуки



Лемех предплужника правый 3363720

Служит для подрезания верхнего пласта почвы, его подъема и направления на отвал предплужника. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC.



Лемех предплужника правый 3363722



Лемех предплужника правый 3363726



Лемех предплужника правый 3363728



Лемех предплужника универсальный 3363724



Лемех усиленный левый 3352131

Длина - 449 мм, ширина - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



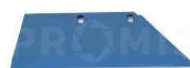
Лемех усиленный левый 3352121

Длина - 428 мм, ширина - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех усиленный правый 3352120

Длина - 428 мм, ширина - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех усиленный правый 3352130

Длина - 449 мм, ширина - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Накладка полевой доски 3401490

Длина - 256 мм, ширина - 175 мм, толщина - 8 мм. Дополнительная защита полевой доски. Устанавливается в задней части башмака.



Направляющая 4058065

4058065 Направляющая стабилизатора, Lemken. Длина - 136 мм, ширина - 88 мм, высота - 197 мм. Направляющий кронштейн стабилизатора транспортной тележки плугов Lemken VariTitan 10



Направляющий щиток 4260021

4260021 Направляющий щиток, Lemken. Длина - 120 мм, ширина - 130,76 мм, высота - 9 мм, толщина - 3 мм. Элемент защитного механизма стойки плугов Lemken.



Нож борозды левый 3492861

3492861 Расширитель (нож) борозды левый, Lemken. Обеспечивает увеличение дна борозды для лучшего сцепления при использовании трактора с широкими шинами



Нож полевой доски левый 3492891

3492891 Нож полевой доски левый, Lemken. Длина - 240 мм, ширина - 240 мм, толщина - 8 мм. Один из рабочих органов плуга, который обеспечивает расчистку борозды и снижает износ корпуса плуга в особенности на тяжелых, каменистых почвах. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепится болтом M10X35 DIN 608 / ГОСТ 7786-81 (с квадратным подголовником, артикул 3015767) - 2 штуки



Нож полевой доски правый 3492890

3492890 Нож полевой доски правый, Lemken. Длина - 240 мм, ширина - 240 мм, толщина - 8 мм. Один из рабочих органов плуга, который обеспечивает расчистку борозды и снижает износ корпуса плуга в особенности на тяжелых, каменистых почвах. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепится болтом M10X35 DIN 608 / ГОСТ 7786-81 (с квадратным подголовником, артикул 3015767) - 2 штуки



Опорная стойка 4695620



Опорная стойка 4695621



Опорная стойка 4695632



Опорная стойка 4695633



Опорная трубка 4021271



Ось опорная 4508234



Отвал правый 3441040



Отвал левый 3441025



Отвал левый 3441041



Отвал левый 3441141



Отвал правый 3441024



Отвал предплужника левый 3470601



Отвал предплужника левый 3470620



Отвал предплужника правый 3470604



Отвал предплужника правый 3470650



Отвал предплужника левый 3470605



Отвал предплужника левый 3470651



Отвал предплужника левый 3470655



Отвал предплужника правый 3470600



Отвал предплужника правый 3470621



Отвал предплужника правый 3470654



Палец 3132034



Палец 3133018



Палец 3133506



Палец 3133509



Палец 3134025



Палец 3135037



Палец 3135041



Палец 31310085



Палец 3131530



Палец 3133007



Палец 3133020



Палец 3133027



Палец 3133508



Палец 3133514



Палец 3133515

PROMIS



Палец 3134033

PROMIS



Палец 3134047

PROMIS



Палец 3135033

PROMIS



Палец 3135043

PROMIS



Палец 3136038

PROMIS



Палец 3136041

PROMIS



Палец 3136043

PROMIS



Палец 3137785

PROMIS



Палец 3137913

PROMIS



Палец 3137941

PROMIS



Палец 3138053

PROMIS



Палец 3138130



Палец 3138135



Палец 3138140



Палец 3138152



Палец 3138153



Палец 3138158



Палец с ограничителем 3134524



Палец с ограничителем 3134529



Палец с ограничителем 3135031



Палец с ограничителем 3136031



Палец со скобой 3119305



Пластина 4058067



Пластина 4260026



Подшипник 7216



Подшипник 7216



Полевая доска 3411450



Полевая доска левая 34110003



Полевая доска обратная 3411504



Полевая доска обратная 3411508



Полевая доска обратная 3411460



Полевая доска правая 34110002



Полоса крепления отвала левая 4695411



Полоса отвала левая 3444021



Полоса отвала левая 3444025



Полоса отвала левая 3444029



Полоса отвала левая 3444031



Полоса отвала левая 3444035



Полоса отвала левая 3444039



Полоса отвала левая 3444041



Полоса отвала левая 3444045



Полоса отвала левая 3444049



Полоса отвала левая 3444141



Полоса отвала правая 3444020



Полоса отвала правая 3444024



Полоса отвала правая 3444028



Полоса отвала правая 3444030



Полоса отвала правая 3444034



Полоса отвала правая 3444038



Полоса отвала правая 3444040



Полоса отвала правая 3444044



Полоса отвала правая 3444048



Полоса отвала правая 3444140



Полоса отвала узкая левая 3444011



Полоса отвала узкая правая 3444010



Полоса отвала широкая левая 3444013



Полоса отвала широкая левая 3444019



Полоса отвала широкая левая 3444043



Полоса отвала широкая левая 3444111



Полоса отвала широкая правая 3444012



Полоса отвала широкая правая 3444018



Полоса отвала широкая правая 3444042



Полоса отвала широкая правая 3444110



Прошина 3029033



Рама поворотная 4367445



Ролик 4260009



Ролик 4260019



Рукоятка 3216959



Рычаг поворотный 4360150



Стойка 4638642



Стойка 4638651



Стойка 4638652



Стойка 4638639



Стойка 4638641



Стойка 4644990



Стойка 4644991



Стойка 4645000



Стойка 4653696



Стойка 6638730



Ступица 5507084



Трубка для пресс-масленки 3236452



Тяга 5670403



Тяга 3020128



Тяга 5670183



Тяга 5670185



Тяга 5670219



Тяга 5670300



Тяга 5670301



Тяга 5670328



Тяга 5670404



Тяга левая 4698371



Тяга правая 4698370



Угосним правый 3470860



Угосним левый 3470861



Уголок 4022568



Уголок 4022569



Уголок левый 4022557



Уголок правый 4022566



Уголок левый 4022567



Уголок правый 4022556



Удлинитель отвала левый 3473653



Удлинитель отвала левый 3476001



Удлинитель отвала правый 3473652



Удлинитель отвала правый 3476000



Усилитель 4695480



Шайба 3056720



Шайба 3058582



Шайба 3058582



Шайба 30x42x2,5 DIN988



Шайба 30x42x2,5 DIN988



Шайба 30x42x2,5 DIN988



Шайба пружинная 3059932



Шайба стопорная корончатая 3051317



Шайба стопорная корончатая 3056456



Шайба уплотнительная 3230039



Шайба уплотнительная 3230040



Шайба уплотняющая 3230211



Шарнир карданный 4360221



Щиток предохранительный 3051450

## 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](mailto:pos@nt-rt.ru) || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>