

Запчасти для плугов KVERNELAND

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/>



Башмак левый КК073412

Башмак левый, Kverneland. Оригинал. Служит для крепления рабочих органов к стойке



Башмак левый ППЛ-7.13.00.100-01

Башмак левый, ППО (Минойты). Служит для крепления рабочих органов к стойке. Применяется в плугах ППО 8-40



Башмак правый КК073411

Служит для крепления рабочих органов к стойке



Башмак правый ППЛ-7.13.00.100

Служит для крепления рабочих органов к стойке



Болт регулировочный КК067051

Диаметр резьбы - М24, длина - 105 мм.



Болт скобы ППЛ02.00.013

Диаметр резьбы - М24, длина - 105 мм.



Вал КК064321

Диаметр - 60 мм, длина - 965 мм.



Вставка пластиковая КК083215

Вставка пластиковая левая/правая (1-2 полосы) для корпуса №30.



Вставка пластиковая КК083216



Вставка пластиковая КК083217



Вставка пластиковая КК083218

Вставка пластиковая левая/правая 2-й полосы корпуса №29.



Вставка ППЛ02.00.002

Применяется в качестве соединительного элемента узла крепления грядила



Втулка КК011682

Диаметр наружный - 62 мм, диаметр внутренний - 50 мм, длина - 50 мм.



Втулка КК011691

Диаметр наружный - 72 мм, диаметр внутренний - 60 мм, длина - 60 мм.



Гидроцилиндр опорного колеса ПОМ-8.15.05.000

Диаметр штока - 20 мм. Проушина штока с установленным подшипником ШС17. Диаметр опорных проушин - 20 мм.



Грудь отвала левая 64000088

Длина - 164 мм, высота - 363 мм, толщина - 8 мм.



Грудь отвала левая КК073231

Длина - 164 мм, высота - 363 мм, толщина - 8 мм



Грудь отвала левая КК073251

Для типа корпусов 7, 8, 28 плугов Kverneland. Крепление болтом КК033100R 12x35 ISO 5713 (ушастый)



Грудь отвала левая КК073257

Крепление - Болт КК033107 M12x35 ISO 5713 ушастый - 3 штуки



Грудь отвала правая 64000087

Длина - 164 мм, высота - 363 мм, толщина - 8 мм.



Грудь отвала правая КК073230



Грудь отвала правая КК073256



Грудь отвала правая КК073250

Для типа корпусов 7, 8, 28 плугов Kverneland. Крепление болтом КК033100R 12x35 ISO 5713 (ушастый)



Грядиль предохранителя ППЛО2.01.000

Применяется в плугах ППО 8-40, ППО 7-40, ППО 5-40 и других для крепления механизма предохранителя стойки плуга к раме



Долото левое 6763090

Крепится болтом КК013228 М12Х34 МР-2 (конический) - 2 шт. Толщина 10 мм



Долото левое КК063090

Крепится болтом КК013228 М12Х34 МР-2 (конический) - 2 шт. Толщина 10 мм



Долото правое 6753090

Предназначен для разрезания пласта вспахиваемой земли, для увеличения срока службы лемеха и обеспечения равномерного заглабления корпуса плуга в процессе работы.



Долото правое КК053090

Для сохранения работоспособности изготавливается из высоколегированных марок стали (65Г, 30МnВ5 и других) с последующей термообработкой и закалкой до значений 48-52 HRC.



Долото правое КК053090

КК053090 Долото правое плуга, ППО (Минойты), МЗШ, Kverneland. 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, 30МnВ5 и других) с последующей термообработкой и закалкой до значений 48-52 HRC. Крепится болтом КК013228 М12Х34 МР-2 (конический) - 2 штуки. Толщина 12 мм



Долото усиленное левое КК063090Н

КК063090Н Долото плуга усиленное левое, ППО (Минойты), МЗШ, Kverneland. 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, 30МnВ5 и других) с последующей термообработкой и закалкой до значений 48-52 HRC. Крепится Болтом КК013228 М12Х36 (38, 42) МР-2 (конический) - 2 штуки. Толщина 15 мм



Долото усиленное правое КК053090Н



Кронштейн верхний КК083660



Кронштейн крепления полос отвала правый KK083210

KK083210 Кронштейн (заднее крепление перьев отвала) крепления полос отвала правый, Kverneland. Применяется в плугах Kverneland в качестве второй опоры полос отвала с корпусом для применения перьевого отвала



Кронштейн нижний KK083661

KK083661 Кронштейн нижний (Пластина крепежная нижняя), Kverneland. Используется для крепления стойки к раме в плугах Kverneland



Кронштейн распорки отвала левый KK073801

KK073801 Кронштейн распорки отвала левый, Kverneland. Крепление распорки отвала к отвалу в плугах Kverneland



Кронштейн распорки отвала правый KK073800

KK073800 Кронштейн распорки отвала левый, Kverneland. Крепление распорки отвала к отвалу в плугах Kverneland



Кронштейн углоснима левый KK073311

KK073311 Кронштейн углоснима левый, Kverneland. Применяется для крепления углоснима к отвалу в плугах Kverneland



Кронштейн углоснима правый KK073310

KK073310 Кронштейн углоснима левый, Kverneland. Применяется для крепления углоснима к отвалу в плугах Kverneland



Лемех 18" левый KV KK083021

KK083021 Лемех 18" левый, Kverneland. Длина 45 см, тип корпуса №30 и №29 до 01.01.2005 года. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Применяется с долотом QFS. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт KK013228 M12X34 MP-2 (конический, долотный) - 1 штука + KK035149 Болт M14X34 - 1 штука



Лемех 18" правый KV KK083020

KK083020 Лемех 18" правый, Kverneland. Длина - 45 см, тип корпуса №30 и №29 до 01.01.2005 года. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Применяется с долотом QFS. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт KK013228 M12X34 MP-2 (конический, долотный) - 1 штука + KK035149 Болт M14X34 - 1 штука



Лемех длинный левый КК073007

КК073007 Лемех длинный левый, Kverneland, ППО (Минойты). Длина 45 см, тип корпуса №30. 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 М14Х34 МР-1 (конический) 4 штуки, (в ППО 9-45 - 5штук)



Лемех длинный правый КК073006

КК073006 Лемех длинный правый, Kverneland, ППО (Минойты). Длина 45 см, тип корпуса №30. 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 М14Х34 МР-1 (конический) 4 штуки, (в ППО 9-45 - 5штук)



Лемех левый КК073003

КК073003 Лемех левый, Kverneland, ППО (Минойты). Длина - 35 см, тип корпуса №29. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Изготовлен из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт М14Х34 МР-1 (конический) 4 штуки



Лемех левый КК073005

КК073005 Лемех левый, Kverneland, ППО (Минойты). Длина - 40 см. 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 М14Х34 МР-1 (конический) 4 штуки



Лемех левый КК073057

КК073002 Лемех правый Kverneland, ППО (Минойты). Длина - 35 см, тип корпуса №29. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Изготовлен из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт М14Х34 МР-1 (конический) 4 штуки



Лемех левый КК073092R

КК073092R Нож лемех левый, Kverneland. Применяется для корпуса № 30 и № 29 до 01.012005 года. 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. Монтируется совместно с долотом. Крепление - Болт КК013228 М12Х34 МР-2 (конический, долотный) - 2 штуки



Лемех правый КК073002



Лемех правый КК073004



Лемех правый KK073004

KK073004 Лемех правый, Kverneland, ППО (Минойты). Длина - 40 см. 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 M14X34 MP-1 (конический) 4 штуки



Лемех правый KK073008

KK073008 Лемех длинный 20" правый, Kverneland. Длина - 50 см, тип корпуса № 8, 9, 28 и № 6, 7 до 01.01.2005 года. 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 M14X34 MP-1 (конический) 4 штуки



Лемех правый KK073056

KK073056 Лемех правый, Kverneland, ППО (Минойты). Длина - 40 см, тип корпуса №30. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга. Изготовлен из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M14X34 MP-1 (конический) 4 штуки



Лемех правый KK073080

Длина - 45 см, тип корпуса №29. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех правый KK073091R

Применяется для корпуса № 30 и № 29 до 01.01.2005 года. Один из рабочих органов плуга, который обеспечивает расчистку борозды и снижает износ корпуса плуга, в особенности на тяжелых каменистых почвах.



Лемех предплужника левый KK066869R

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M10x30-10,9 ушастый ISO 5713 2 штуки



Лемех предплужника правый KK066868R

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M10x30-10,9 ушастый ISO 5713 2 штуки



Наконечник сменный KK083090

KK083090 Наконечник (долото QFS) сменный левый/правый, Kverneland. Используется в качестве долота составного лемеха типа QFS



Ось предохранителя ППЛ02.00.004



Отвал KV KK07328694



Отвал левый КК073261

Изготовлен из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт КК033107 М12х35 ISO 5713 (ушастый) - 6 штук. Применяется в плугах Kverneland



Отвал левый КК073291

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт КК033107 М12х35 ISO 5713 (ушастый) - 6 штук. Применяется в плугах Kverneland, ППО (Минойты), МЗШ и других



Отвал правый КК073260

Крепление - Болт КК033107 М12х35 ISO 5713 (ушастый) - 6 штук. Применяется в плугах Kverneland



Отвал правый КК073290

Крепление - Болт КК033107 М12х35 ISO 5713 (ушастый) - 6 штук. Применяется в плугах Kverneland, ППО (Минойты), МЗШ и других



Палец КК067016

КК067016 Палец крепления тяги, Kverneland. Палец крепления тяги КК067026R предохранительного устройства плугов Kverneland. Диаметр - 25 мм, длина - 103 мм



Палец КК067059R

КК067059R Палец крепления тяги, Kverneland. Палец крепления тяги КК067026R предохранительного устройства плугов Kverneland. Диаметр - 22 мм, длина - 103 мм



Палец КК088034

Палец крестовины малой КК088803 опорного колеса плугов Kverneland. Диаметр - 50 мм, длина - 235 мм



Палец КК088812R

Палец крепления навески D50X355, Kverneland. Соединяющий элемент механизма навески и плуга. Диаметр - 50 мм, длина - 335 мм



Палец КК088820



Палец ППЛ02.00.006



Палец ППЛ02.03.006



Палец ППЛ02.03.006-01



Планка рычага предохранителя ППЛ02.00.008-01

Соединяет рессору и кронштейн крепления тяги предохранительного механизма плугов ППО (Минойты). Служит рычагом регулировки усилия предохранительной рессоры



Пластина левая КК303121

КК303121 Пластина левая, Kverneland



Пластина правая КК303120

КК303120 Пластина правая, Kverneland



Пластина соединительная левая КК073267

Применяется для крепления кронштейна углоснима к отвалу и придания жесткости соединения "грудь отвала - кронштейн углоснима - углосним" в плугах Kverneland



Пластина соединительная правая КК073266

Применяется для крепления кронштейна углоснима к отвалу и придания жесткости соединения "грудь отвала - кронштейн углоснима - углосним" в плугах Kverneland



Полевая доска большая правая КСО-40.00.00.002

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт М12х45 квадратный подголовник DIN 608, 2 штуки. Применяется в плугах ППО 9-45 (Минойты)



Полевая доска оборотная КК073608

Болт КК013333 М14х44 МР-1 - 2 штуки. Применяется в плугах Kverneland, ППО (Минойты), МЗШ и других



Полевая доска оборотная КК073609

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и других) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC.



Полоса отвала левая КК083221



Полоса отвала левая КК083222



Полоса отвала левая КК083223



Полоса отвала левая КК083224



Полоса отвала правая KK083211



Полоса отвала правая KK083212



Полоса отвала правая KK083213



Полоса отвала правая KK083214



Распорка отвала KK063801R



Распорка отвала KK073831



Рессора плуга KK060703



Рычаг предохранителя ППЛ02.04.000-01



Скоба предохранителя ППЛ02.06.000



Стойка правая ППЛ07.00.014



Ступица колеса KK088706



Тяга корпуса длинная ППЛ02.05.000



Тяга корпуса перьевого отвала КК083802



Тяга корпуса перьевого отвала КК083803



Угłosним левый КК073301



Угłosним правый КК073300



Удлинитель отвала левый КК063388



Удлинитель отвала правый КК053387



Упор вставки ППЛ02.00.001



Упор корпуса с болтом КК071259



Упор корпуса с болтом КК071256



Фиксатор натяжителя рессоры КК067080

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/>