

Запчасти для плугов КУНН

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/>



Грудь отвала левая 619101

Длина - 200 мм, высота - 300 мм, толщина - 8 мм. Является передней частью отвала. Предназначена для отрезания пласта почвы и предохранения стойки корпуса плуга от истирания. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 2 штуки



Грудь отвала левая 619173

Длина - 270 мм, высота - 337 мм, толщина - 8 мм. Передняя часть отвала. Предназначена для отрезания пласта почвы и предохранения стойки корпуса плуга от истирания. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 4 штуки



Грудь отвала левая 619201

Длина - 200 мм, высота - 300 мм, толщина - 8 мм. Является передней частью отвала. Предназначена для отрезания пласта почвы и предохранения стойки корпуса плуга от истирания. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 2 штуки



Грудь отвала левая H0401790

Длина - 200 мм, высота - 300 мм, толщина - 8 мм. Является передней частью отвала. Предназначена для отрезания пласта почвы и предохранения стойки корпуса плуга от истирания. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 2 штуки



Грудь отвала левая H0403530



Грудь отвала правая 619100



Грудь отвала правая 619172

Длина - 270 мм, высота - 337 мм, толщина - 8 мм. Передняя часть отвала. Предназначена для отрезания пласта почвы и предохранения стойки корпуса плуга от истирания. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 4 штуки



Грудь отвала правая 619200

Длина - 200 мм, высота - 300 мм, толщина - 8 мм. Передняя часть отвала. Предназначена для отрезания пласта почвы и предохранения стойки корпуса плуга от истирания. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 2 штуки



Грудь отвала правая H0401780

Длина - 200 мм, высота - 300 мм, толщина - 8 мм.



Грудь отвала правая H0403520

Длина - 270 мм, высота - 337 мм, толщина - 8 мм.



Долото левое 622129

Длина - 290 мм, ширина - 75 мм, толщина - 12 мм.



Долото усиленное левое 622129D

Длина - 290 мм, ширина - 80 мм, толщина - 12 мм.



Долото усиленное правое 622128D



Клин полевой доски левый 223121



Клин полевой доски левый 279139
Длина - 155 мм, высота - 110 мм, толщина - 10 мм.



Клин полевой доски левый 761111
Длина - 152 мм, высота - 108 мм, толщина - 10 мм.



Клин полевой доски правый 223120
Длина - 195 мм, высота - 110 мм, толщина - 10 мм.



Клин полевой доски правый 279138
Длина - 155 мм, высота - 110 мм, толщина - 10 мм.



Клин полевой доски правый 761110
Длина - 152 мм, высота - 108 мм, толщина - 10 мм



Лемех длинный левый 622137
Длина - 670 мм, высота - 150 мм, толщина - 11 мм



Лемех длинный левый 622213
Длина - 670 мм, высота - 150 мм, толщина - 11 мм.



Лемех длинный правый 622136
Длина - 670 мм, высота - 150 мм, толщина - 11 мм.



Лемех длинный правый 622212



Лемех предплужника левый 631109



Лемех предплужника оборотный 631112

Длина - 670 мм, высота - 150 мм, толщина - 11 мм. Служит для подрезания пласта почвы, его подъема и направления на отвал плуга.



Лемех предплужника правый 631108

Длина - 195 мм, высота - 70 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания верхнего пласта почвы, его подъема и направления на отвал предплужника.



Отвал левый 616139

Длина - 365 мм, высота - 110 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания верхнего пласта почвы, его подъема и направления на отвал предплужника.



Отвал левый 616191

Длина - 195 мм, высота - 70 мм, толщина - 10 мм. Служит для подрезания верхнего пласта почвы, его подъема и направления на отвал предплужника.



Отвал правый 616138

Длина - 950 мм, высота - 430 мм, толщина - 7 мм. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды.



Отвал правый 616190

Длина - 805 мм, высота - 375 мм, толщина - 7 мм. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды.



Отвал предплужника левый 618105

Длина - 950 мм, высота - 430 мм, толщина - 7 мм.



Отвал предплужника левый 619127

Длина - 400 мм, высота - 190 мм, толщина - 7 мм. Служит для отрезания и переворота верхнего пласта грунта от стенки борозды и укладывания пласта на дно формируемой борозды.



Отвал предплужника левый 619133

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 3 штуки



Отвал предплужника правый 618104

Длина - 355 мм, высота - 145 мм, толщина - 7 мм.
Служит для отрезания и переворота верхнего пласта грунта от стенки борозды и укладывания пласта на дно формируемой борозды.



Отвал предплужника правый 619126

Длина - 400 мм, высота - 190 мм, толщина - 7 мм.



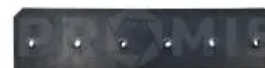
Отвал предплужника правый 619132

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 3 штуки



Полевая доска оборотная 761108

Длина - 550 мм, высота - 110 мм, толщина - 10 мм.



Полевая доска оборотная широкая 279140

Длина - 550 мм, высота - 130 мм, толщина - 10 мм.



Удлинитель отвала левый 648103

Длина - 341 мм, ширина - 95 мм, толщина - 8 мм.



Удлинитель отвала правый 648102

Длина - 341 мм, ширина - 95 мм,
толщина - 8 мм.

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/>