

Запчасти для плугов GREGOIRE BESSON

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/>



Втулка 122246

Диаметр наружный - 55 мм, диаметр внутренний - 50 мм, ширина - 40мм. Втулка крестовины плугов Gregoire Besson.



Втулка 1223221

Длина - 75 мм, толщина - 1,5мм. Материал - сталь. Втулка смазки крестовины вертикальная плугов Gregoire Besson



Грудь отвала левая 173475

Высота - 340 мм, длина - 142 мм, толщина - 8 мм. Является передней частью отвала.



Грудь отвала левая 178113

Высота - 330 мм, длина - 240 мм, толщина - 10 мм. Является передней частью отвала.



Грудь отвала правая 173476

Высота - 340 мм, длина - 142 мм, толщина - 8 мм. Является передней частью отвала.



Грудь отвала правая 178114

Высота - 330 мм, длина - 240 мм, толщина - 10 мм. Является передней частью отвала.



Долото левое 173331

Ширина - 76 мм, длина - 250 мм, толщина - 12 мм. Расстояние между отверстиями - 50 мм.



Долото правое 173332

Ширина - 76 мм, длина - 250 мм, толщина - 12 мм. Расстояние между отверстиями - 50 мм.



Кронштейн левый 19181



Кронштейн правый 19182



Кронштейн углоснима левый 19302

Ширина - 200 мм, длина - 210 мм, толщина - 10 мм.



Кронштейн углоснима правый 19301

Ширина - 200 мм, длина - 210 мм, толщина - 10 мм.



Лемех длинный левый 173613

Высота - 146 мм, длина - 460 мм, толщина - 10 мм.



Лемех длинный правый 173614

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30МпВ5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC.



Лемех левый 173423



Лемех правый 173424



Лемех предплужника левый 19113

Высота - 90 мм, длина - 158 мм, толщина - 8 мм.



Лемех предплужника правый 19114

Высота - 90 мм, длина - 158 мм, толщина - 8 мм.



Накладка 172321



Накладка 172338



Накладка полевой доски 177349



Нож левый 173323



Нож правый 173324

Высота - 316 мм, длина - 110 мм, толщина - 10 мм.



Отвал левый 173435

Высота - 332 мм, длина - 960 мм, толщина - 10 мм.



Отвал левый 173483

Высота - 332 мм, длина - 960 мм, толщина - 10 мм. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды.



Отвал правый 173436

Высота - 332 мм, длина - 960 мм, толщина - 10 мм. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды.



Отвал правый 173484

Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 6 штук



Отвал предплужника левый 19171

Высота - 145 мм, длина - 310 мм, толщина - 8 мм. Служит для отрезания и переворота верхнего пласта грунта от стенки борозды и укладывания пласта на дно формируемой борозды.



Отвал предплужника левый 19187

Крепление: Болт 033107 M12x35 ISO 5713 - 2 штуки. Расстояние между отверстиями 55 мм



Отвал предплужника правый 19172

Высота - 145 мм, длина - 310 мм, толщина - 8 мм.



Отвал предплужника правый 19188



Палец 1221302



Палец 1221302



Палец 1221310



Палец 1221310

1221310 Палец, Gregoire Besson. Диаметр - 50 мм, длина - 430 мм. Предназначен для соединения элементов рамных конструкций плугов Gregoire Besson. Изготавливается из низколегированной стали с последующей термообработкой до твердости 35-37 HRC



Полевая доска 173388

173388 Полевая доска обратная, Gregoire-Besson. Высота - 120 мм, длина - 576 мм, толщина - 12 мм. Предназначена для обеспечения устойчивого движения плуга. Благодаря полевой доске корпус опирается на стенку борозды, что позволяет уравновесить изгибающие нагрузки на башмак и стойку плуга, которые возникают в процессе работы, что продлевает срок эксплуатации стоек и разгружает их от давления пласта земли. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x40 DIN 608 (с квадратным подголовником) - 4 штуки. Расстояние между отверстиями - 82/310 мм



Полевая доска обратная 172380

172380 Полевая доска обратная, Gregoire-Besson. Высота - 120 мм, длина - 650 мм, толщина - 12 мм. Предназначена для обеспечения устойчивого движения плуга. Благодаря полевой доске корпус опирается на стенку борозды, что позволяет уравновесить изгибающие нагрузки на башмак и стойку плуга, которые возникают в процессе работы, что продлевает срок эксплуатации стоек и разгружает их от давления пласта земли. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x40 DIN 608 (с квадратным подголовником) - 4 штуки. Расстояние между отверстиями - 95/240 мм



Полоса отвала левая 178105

178105 Полоса отвала (4-ая) левая, Gregoire Besson. Высота - 65 мм, длина - 541 мм, толщина - 10 мм. Является составной частью перьевого отвала плугов Gregoire-Besson. Перьевого отвала применяется на твердых почвах для качественного разбивания комков почвы. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x35-10,9 ISO 5713 с гайкой - 2 штуки



Полоса отвала левая 178107

178107 Полоса отвала (3-ая) левая, Gregoire Besson. Высота - 49 мм, длина - 744 мм, толщина - 10 мм. Является составной частью перьевого отвала плугов Gregoire-Besson. Перьевого отвала применяется на твердых почвах для качественного разбивания комков почвы. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x35-10,9 ISO 5713 с гайкой - 2 штуки



Полоса отвала левая 178109

178109 Полоса отвала (2-ая) левая, Gregoire Besson. Высота - 49 мм, длина - 995 мм, толщина - 10 мм. Является составной частью перьевого отвала плугов Gregoire-Besson. Перьевого отвала применяется на твердых почвах для качественного разбивания комков почвы. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x35-10,9 ISO 5713 с гайкой - 2 штуки



Полоса отвала левая 178111

178111 Полоса отвала (1-ая) левая, Gregoire Besson. Высота - 100 мм, длина - 995 мм, толщина - 10 мм. Является составной частью перьевого отвала плугов Gregoire-Besson. Перьевого отвала применяется на твердых почвах для качественного разбивания комков почвы. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x35-10,9 ISO 5713 с гайкой - 2 штуки



Полоса отвала правая 178106

178106 Полоса отвала (4-ая) правая, Gregoire Besson. Высота - 65 мм, длина - 541 мм, толщина - 10 мм. Является составной частью перьевого отвала плугов Gregoire-Besson. Перьевого отвала применяется на твердых почвах для качественного разбивания комков почвы. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x35-10,9 ISO 5713 с гайкой - 2 штуки



Полоса отвала правая 178108

178108 Полоса отвала (3-ая) правая, Gregoire Besson. Высота - 49 мм, длина - 744 мм, толщина - 10 мм. Является составной частью перьевого отвала плугов Gregoire-Besson. Перьевого отвала применяется на твердых почвах для качественного разбивания комков почвы. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x35-10,9 ISO 5713 с гайкой - 2 штуки



Полоса отвала правая 178112

178112 Полоса отвала (1-ая) правая, Gregoire Besson. Высота - 100 мм, длина - 995 мм, толщина - 10 мм. Является составной частью перьевого отвала плугов Gregoire-Besson. Перьевого отвала применяется на твердых почвах для качественного разбивания комков почвы. Служит для отрезания и переворота пласта грунта от стенки борозды, что позволяет укладывать пласт на дно формируемой борозды. Изготавливается из различных марок легированной стали (65Г, 30MnB5 и др.) с последующей термообработкой до твердости 48-52 HRC. Крепление - Болт M12x35-10,9 ISO 5713 с гайкой - 2 штуки



Стойка 19179

19179 Стойка предплужника, Gregoire Besson. Высота - 40 мм, длина - 330 мм, толщина - 20 мм. Стойка предплужника предназначена для крепления башмаков предплужника к раме. Изготовлена из полосового проката высоколегированной стали с последующей термообработкой до HRC 34-38, обладает высокими показателями ударной вязкости, относительного удлинения и прочности на разрыв



Углосьним левый 19304

19304 Углосьним левый, Gregoire Besson. Длина - 515 мм, высота - 135 мм, толщина - 8 мм. Служит для сбрасывания на дно борозды верхнего слоя почвы. 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



Углосьним правый 19303

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/>