

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kleverltd.nt-rt.ru> || kdt@nt-rt.ru

Жатки универсальные

Жатки низкого среза универсальные Float Stream



Унифицированные жатки низкого среза Float Stream обеспечивают скашивание зерновых, колосовых, крупяных, зернобобовых культур и льна на высоте от 3 до 14 см. Минимальное расстояние от поверхности поля до режущих элементов жатки позволяет особенно эффективно убирать полеглые растения, а также сою или нут с низким расположением первых

бобов. Благодаря механизму копирования поверхности Float Stream исключают проблему механического травмирования зерен. Эргономичное днище, состоящее из ряда пружинных щитков, реагирует на любые изменения рельефа, а специальные электронные датчики, передают информацию на комбайн, оборудованный электрогидравлической системой копирования поверхности (СКРП).

Широкий модельный ряд (5, 6, 7 или 9 метров) позволяет подобрать оптимальную жатку под требования Вашего комбайна или в зависимости от ширины полей. Для мягкого подъема стеблей полеглых, спутанных, прибитых градом зерновых и зернобобовых культур рекомендуется использовать комплект стеблеподъемников ЖСУ 701.00.07.100, поставляемый по отдельному заказу.

Особенностью комбайновой уборки сои является необходимость скашивать ее на низком срезе и на влажной мягкой почве. Float Stream прекрасно справляется с этой задачей, благодаря опорным башмакам, расположенным по всей площади днища жатки, гибкому (плавающему) ножу и двум механизмам копирования поверхности: на корпусе жатки и на режущем аппарате. При уборке сои они работают одновременно.

Во время уборки зерновых, зернобобовых и крупяных культур возможна работа «жестким ножом», то есть с копированием поверхности корпусом жатки, но без копирования режущим аппаратом.

Жатка предназначена для агрегатирования с самоходными зерноуборочными комбайнами **Rostselmash** Vector, Acros, Torum.

Технические характеристики

Модель Float Stream	FS-500	FS-600	FS-700	FS-900
Ширина захвата (конструкционная), мм	5000	6000	7000	9000
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	1700	1950	2350	2800
Рабочая скорость движения, км/ч, до			9	
- в режиме «с жестким ножом»;			7	
- в режиме «с плавающим ножом»				
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм			40-100-140	
Минимальная установочная высота среза при уборке сои, мм			30	

Потребляемая мощность, кВт, не более	30			
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, мм, не более				
-длина	3200			
-ширина	5500	6500	7500	9500
-высота	2400			
Частота вращения мотопила, об/мин	14...55			
Мотовило	Лопастное, эксцентриковое с пружинными пальцами			
Управление рабочими органами жатки: - подъем и опускание жатки; - вертикальное и горизонтальное перемещение мотопила; - изменение частоты вращения мотопила	Электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)			
Делители	Прутковые			
Автоматическое копирование рельефа поля в поперечном и продольном направлениях	Рычажно-пружинным механизмом уравнивания или электрогидравлической системой			

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93