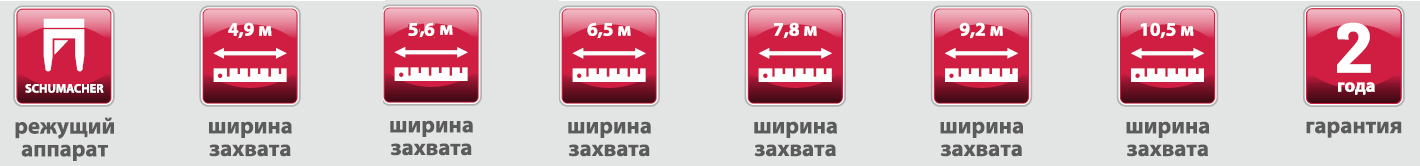
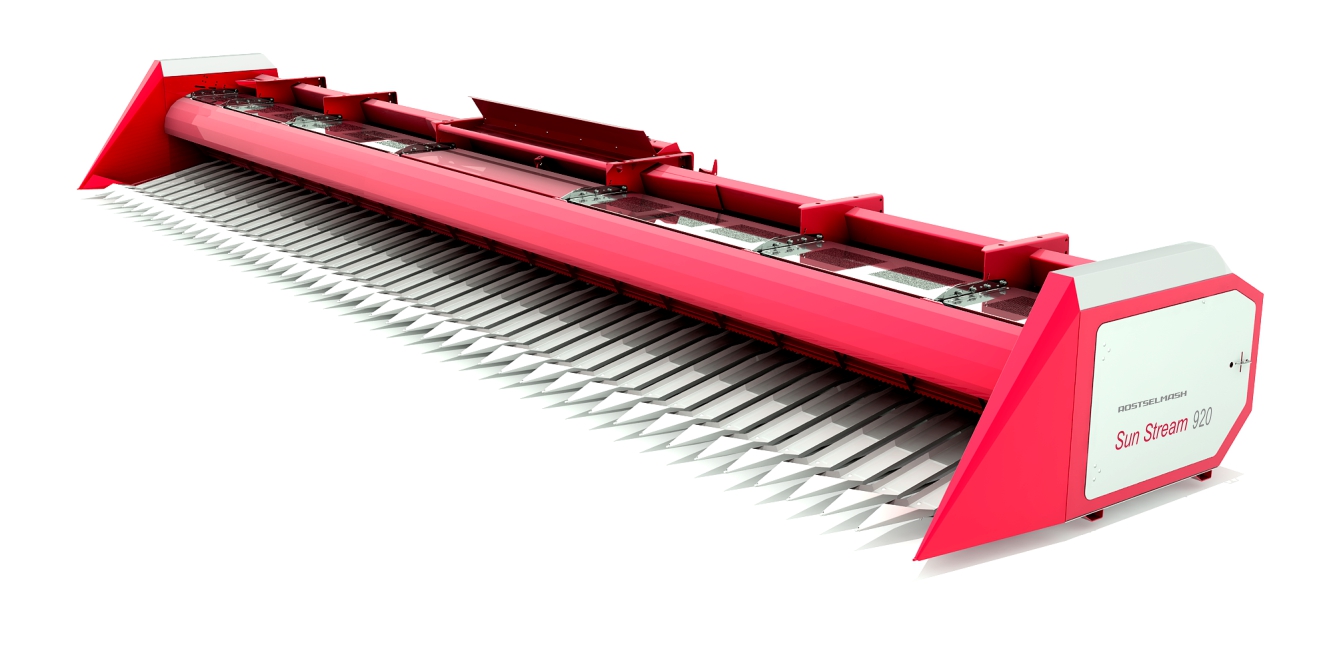
**Подсолнечные безрядковые жатки серии SUN STREAM**

При выращивании подсолнечника с различной шириной междурядий и при сложном рельефе убираемых полей возникает потребность в хорошей адаптации уборочных агрегатов. Универсальные безрядковые подсолнечные жатки серии SUNSTREAM разработаны для максимального повышения производительности комбайна. Они позволяют вести уборку независимо от ширины междурядий, направления посева и сорта. Благодаря более низкому весу при той же ширине захвата, что и у рядковой жатки, SUN STREAM гарантируют снижение расхода топлива. А их простая и прочная конструкция обеспечивает долгосрочную надежную работу и возможность использовать технику для уборки в любом регионе возделывания подсолнечника. Для работы с кондитерскими сортами, а также на засоренных полях, предлагаются модификации с протягивающим валом и удлиненными делителями.

**Опции:**

* Протягивающий вал и удлиненные делители;





|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества жаток для уборки подсолнечника SUN STREAM**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Универсальность**  Универсальные безрядковые подсолнечные жатки позволяют вести уборку независимо от ширины междурядий, направления посева и сорта, что облегчает уборку поля, сокращает непроизводственные временные затраты на «отбивание» гонов. |
|  | **Чистый обмолот**    В процессе уборки жатка подает в молотильно-сепарирующее устройство (МСУ) комбайна корзинки с минимальной длиной остатков стебля. Таким образом разгружается система очистки комбайна, и повышается чистота бункерного зерна |
|  | **Максимальная загрузка комбайна**    Простота конструкции: всего один редуктор, минимальное количество приводов, – все это снижает общий вес безрядковых жаток. Это позволяет производить агрегатирование широкозахватных адаптеров с зерновыми комбайнами меньшего класса и максимально загружать их. |
|  | **Исключение забивания**    На мотовило установлены зубчатые гребенки с протягивающими пальцами, которые ускоряют процесс подачи скошенной массы к шнеку жатки. |
|  | **Исключение забивания**    Протягивающий пальцы имеют возможность регулировки по высоте, что позволяет адаптировать жатку к уборке подсолнечника с различными условиями агрофона. |
|  | **Равномерная загрузка**    Протягивающие пальцы мотовила входят в канал лифтеров последовательно - это распределяет нагрузку на узлы и механизмы жатки и на МСУ |
|  | **Работа на склонах**  Возможность регулировки угла наклона самой жатки (на соединении с наклонной камерой) до 120 позволяет работать, в том о числе и на полях с уклоном до 80 в любом направлении, без потери качества технологического процесса |
|  | **Надежный срез**    На жатке установлен режущий аппарат с приводом от планетарного редуктора, что обеспечивает надежный срез. Сегменты ножей легко заменяются без демонтажа всего режущего аппарата. |
|  | **Надежный привод**    Установлена фрикционная и реверсивная муфты привода шнека. Она защищает его от критических перегрузок при забивании или попадании постороннего предмета, а в случае включения реверса (для проведения очистки) имеет более высокий момент срабатывания, что гарантирует устранение забивания или извлечение из рабочей зоны постороннего объекта. |
|  | **Сокращение потерь**  Механическая регулировка мотовила по выносу и высоте позволяет адаптировать работу мотовила под конкретные условия выращенного сорта или гибрида подсолнечника, тем самым сокращая его потери. Такая же регулировка предусмотрена и для шнека жатки. |
|  | **Уборка разноярусного подсолнечника**  Регулировка переднего щитка по углу наклона и вылету позволяет убирать подсолнечник с разной высотой расположение корзинок, что снижает их потери. |
|  | **Протягивающий вал (модификация «U»)**  Данное конструкционное решение позволяет срезать стебли у основания корзинки, исключая попадание сорняков и стеблей в комбайн.  Благодаря чему снижается влажность зерна после обмолота - до 3%, повышается чистота зерна после обмолота и допускается возможность работать при повышенной влажности стеблей в сравнении с безвальцевой конструкцией. |
|  | **Адаптация к различным условиям**  Имеется возможность регулирования положения протягивающего вала. Это может позволить адаптировать жатку под уборку подсолнечника с неблагоприятными показателями по влажности, сорности, размерами гибрида или сорта культуры. |
|  | **Адаптация к биологическим особенностям (модификация «U»)**    Регулируемые или нерегулируемые лифтеры, установленные по заказу потребителя, позволяют убирать подсолнечник масличных или кондитерских видов, максимально учитывая биологические особенности сортов и гибридов, расширяя спектр применения жаток |
|  | **Адаптация к биологическим особенностям (модификация «U»)**  Регулируемые зазоры канала лифтеров за счет подвижных боковых лепестков (от 32 до 68мм - в зоне режущего аппарата, от 51 до 70мм - на входе в массив), позволяют работать одинаково хорошо как на тонкостебельных сортах и гибридах подсолнечника, так и на толстостебельных |
|  | **Ускоренное разложение измельченных частиц (модификация «Ui»)**  Применение измельчителя позволяет оставлять на поле мелкие частицы листостебельной массы, что ускоряет процесс их разложения, сокращает затраты на последующую обработку почвы. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | | | | | | |
| Модель | SS-490 /U | SS-560 /U | SS-650 /U | SS-780/  SS-780U | SS-780Ui | SS-920 /U | SS-1050 /U |
| КОЛИЧЕСТВО УБИРАЕМЫХ РЯДКОВ ПРИ МЕЖДУРЯДЬЯХ 70 СМ, ШТ. | 7 | 8 | 9 | 11 | 11 | 13 | 15 |
| ВЕС ЖАТКИ НЕ БОЛЕЕ, до КГ | 1765/ 1905 | 1890/ 2040 | 2260/ 2470 | 2600/ 2860 | 4040 | 2935/  3200 | 3385/ 3695 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ:     ШИРИНА     ДЛИНА     ВЫСОТА | 5140  2290/2750  1500 | 5809  2290/2750  1180 | 6740  2290/2750  1180 | 8095  2290/2750  1180 | 8095  2750  1500 | 9465  2290/2750  1180 | 10895  2290/2750  1180 |
| РЕЖУЩИЙ АППАРАТ | сегментно-пальцевый | | | | | | |
| РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ, КМ/Ч | до 10 | | | | | | |
| Потери семян за жаткой %, не более | 3 (реальные 0,7 по результатам испытаний «Протокол испытаний  № 01-89-18(5060382)) | | | | | | |
| Высота среза, мм | от 300 до 1000 | | | | | | |
| U – жатки с протягивающим валом; i – жатки с измельчителем | | | | | | | |