



FALCON

Жатки для уборки подсолнечника



4, 6, 8, 12
рядков

количество
рядков



до 9,7 т/ч

производи-
тельность



70 и 75 см

ширина
междурядий



ленточный
транспортер



три положения
делителя



2
года

гарантия

Специализированные 4-, 6-, 8- и 12- рядковые жатки серии FALCON обеспечивают бережную уборку подсолнечника независимо от сорта и климатических условий. Минимум потерь – ключевой принцип работы FALCON. Ленточные транспортеры, применяемые в жатках, работают бесперебойно в любую погоду. Они направляют осыпавшиеся семена и корзинки к шнеку жатки сокращая потери.

Положение делителей настраивается в зависимости от сорта подсолнечника, а минимальная высота среза (600 мм) гарантирует эффективную уборку низкорослых и полеглых растений. Благодаря увеличенной ширине входных каналов до 120 мм и конструкции делителей (угол конуса 35°, длина – 910 мм) исключаются заторы и заваливание стеблей подсолнечника.

Комфортное обслуживание и специальные механизмы защиты от перегрузок обеспечивают долговечность эксплуатации.

Жатки для уборки подсолнечника серии FALCON могут агрегатироваться практически со всеми марками зерноуборочных комбайнов.

Качественные преимущества жаток Falcon



1. Сокращение потерь

Специальная форма входных каналов лифтеров и удлиненные делители рядков, позволяют адаптироваться к особенностям убираемой культуры, обеспечивая подачу корзинок подсолнечника с одновременным их наклоном над ленточными транспортерами



2. Надежность и безотказность

Оригинальная конструкция шнека с зубчатыми витками и дополнительными ребрами в центре, обеспечивает равномерную подачу корзинок и семян подсолнечника, повышает долговечность шнека. Собранный масса подается в приемное окно комбайна, исключая обмолот корзинок в жатке



3. Качество среза

Режущий аппарат роторного типа, установленный на редукторе имеет предохранительную муфту фрикционного типа для длительной и безопасной работы, обладая хорошим качеством среза при любых погодных условиях



4. Механические натяжные механизмы

Наличие механических натяжных механизмов на жатке упрощает ежегодное ТО всего агрегата и понятно даже начинающим механизаторам



5. Агрегируется с любым комбайном

С помощью специальной проставки жатка быстро и легко может агрегатироваться практически с любыми моделями комбайнов



6. Исключение поломок

Шарнирные крепления делителей стеблей исключают поломку жатки при наезде на препятствие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FALCON 470	FALCON 670	FALCON 870	FALCON 1270
Тип	навесное			
Производительность за 1 час при урожайности 20 ц/га, не менее, т/ч	3,2	4,9	6,5	9,7
Рабочие скорости, км/ч	5...9			
Габаритные размеры, м: длина/ширина/высота	2,78/3,02/1,7	3,02/4,04/1,7	2,7/6,02/1,7	2,79/8,78/1,76
Число рядков, обрабатываемых машиной, шт	4	6	8	12
Ширина обрабатываемых междурядий машина, см	70 (75*)			
Режущие аппараты	дисковые			
Количество режущих аппаратов, шт	4	6	8	12
Диаметр дисковых ножей, мм	350			
Количество транспортеров стеблей, шт	4	6	8	12
Количество транспортеров семян, шт	3	5	7	11
Привод жатки	карданный, через конические редукторы			
Частота вращения приводного вала, об/мин	500...530			

*в исполнении Falcon 675, Falcon 875 и Falcon 1275



Ростсельмаш гарантирует стабильную работу зерноуборочной техники и обеспечивает оперативную сервисную поддержку в любой точке мира

РОСТСЕЛЬМАШ