



Уважаемые Господа !

Предлагаем Вашему вниманию прайс-лист на приспособления для уборки подсолнечника марки НАШ:

Модель приспособления	Модель комбайна	Число убираемых рядков	Производительность га/ч	Габариты, мм	Масса, кг	Цена рублей с НДС
НАШ-873	ДОН-1500Б (вып. До 10.2006 г.)	8	3	6000х3200х1670	1700	480000
НАШ-873М	Acros 530, 540, Vector (вып. С 10.2006) ДОН 1500Б	8	3		1885	480000
НАШ-873-01	ЕНИСЕЙ (накл. Камера ЖКН-5-6А,6Б или КП) Вектор (вып. До10.2006)	8	3		1700	480000
НАШ-873-02Н	НИВА-ЭФФЕКТ	8	3		1885	507000
НАШ-873-03	Claas Mega-204, 208, 350, 360, 370, Medion 310, 330, 340	8	3		1700	480000
НАШ-873-04	Полесье-1218	8	3		1700	480000
НАШ-873-05	КЗС-7 «Полесье»	8	3		1700	480000
НАШ-873-06	John Deere 1550 CWS, 9640 WTS, 9670 STS	8	3		1700	480000
НАШ-873-07	Лида-1300 (аналог Case-525Н)	8	3		1700	480000
НАШ-873-08	New Holland CNH CS6090, 8080 TC, 56 TC, 5080 CR, 9080	8	3		1700	480000
НАШ-873-09	Claas Tucano 320, 330, 340, 430, 440, 450, Lexicon 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 600	8	3		1700	48000
НАШ-873-10	SAMPO SR 3065	8	3		1700	480000
НАШ-873-11	Case IH 2388	8	3		1700	480000
НАШ-873-12	Massey Ferguson 9790, 9795, Fend 9460R	8	3		1700	480000
НАШ-873-13	Massey Ferguson 8780	8	3	1700	480000	
НАШ-873-14	Laverda 296	8	3	1700	480000	
НАШ-1273	ДОН-1500Б (вып. До 10.2006)	12	4,5	9000х3200х1670	2500	715000
НАШ-1273М	Acros 530, 540, Vector (вып. С 10.2006) ДОН 1500Б	12	4,5		2500	715000
НАШ-1273-03	Claas Mega-340, 360, 370, 380	12	4,5		2500	715000
НАШ-1273-04	Полесье-1218	12	4,5		2500	715000
НАШ-1273-06	John Deere 1550 CWS, 9640 WTS, 9670 STS	12	4,5		2500	715000
НАШ-1273-08	New Holland CNH CS6090, 8080 TC, 56 TC, 5080 CR, 9080	12	4,5		2500	715000
НАШ-1273-09	Claas Tucano 320, 330, 340, 430, 440, 450, Lexicon 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 600	12	4,5		2500	715000
НАШ-1273-11	Case IH 2388	12	4,5		2500	715000



НАШ-1273-12	Massey Ferguson 9790, 9795, Fend 9460R	12	4,5		2500	715000
НАШ-1273-13	Massey Ferguson 8780	12	4,5		2500	715000
НАШ-1273-14	Laverda 296	12	4,5		2500	715000
НАШ-673-02Н	НИВА-ЭФФЕКТ	6	2,4		1300	450000

Жатки для уборки подсолнечника марки НАШ-673, 873, 1273



При наступлении времени уборки подсолнечника на зерноуборочный комбайн навешивается - жатка для уборки подсолнечника, как самый важный элемент уборки этой культуры. Семейство жаток для уборки подсолнечника марки НАШ около 15 лет существует на рынке. При использовании этих жаток подсолнечник убирается эффективно и с малыми потерями. Сочетание надежной конструкции, проверенных многолетней практикой технологий и удобного управления позволяют использовать жатку на максимальной мощности в течение всего срока эксплуатации даже в сложных условиях. Жатки марки НАШ известны и успешно работают в хозяйствах России и ближнего зарубежья. Жатки марки «НАШ» предназначены для уборки подсолнечника при влажности 12-20 % и влажности корзинок 50-68 %, во всех зонах его возделывания, различных сортов как рядковым, так и без рядковым посеве. При необходимости можно убирать подсолнечник в сложных погодных условиях (сильный ветер, снег, мороз и т.д.).

Продвигаясь по рядам, транспортер стеблей без ударно подает стебли подсолнечника к сегментно-дисковому ножу режущего аппарата. Вибротранспортеры обеспечивают равномерную и без потерь подачу корзинок и семян к шнеку, который все подает в наклонную камеру комбайна. Конструкция делителей рядков и боковых делителей позволяет поднимать сильно опустившиеся стебли и боковые стебли с корзинками и подать их к транспортеру стеблей. Этим достигается уменьшение потерь семян.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖАТКИ "НАШ"**

Параметры	НАШ-673	НАШ-873	НАШ-1273
Число убираемых рядков	6	8	12
Ширина междурядья, см	70-76	70-76	70-76
Ширина захвата, м	4,38	5,6	8,76
Рабочая скорость, км/час	6-10	8-10	6-8
Производительность, не менее, га/час	2,4	3,0	3,6
Масса, кг	1750	1700**	2500
Габариты, мм *			
ширина	4515	6000	8970
длина	3200	3200	3250
высота	1670	1670	1670

*Габариты даны без наклонной камеры

**Масса жатки НАШ 873-02 - 2250 кг

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА НАШ

Конструкция лифтеров позволяет поднимать упавшие или низко опущенные стебли подсолнечника.

Регулируемая ширина канала, по которому транспортер стеблей доставляет стебли к режущему аппарату, позволяет применять жатки во всех зонах земледелия и на всех сортах подсолнечника.

Регулируемая скорость вращения шнека, транспортера стеблей и транспортера семян позволяет убирать подсолнечник с любой урожайностью на повышенных скоростях.

Приводы шнека, транспортера стеблей и режущего аппарата защищены предохранительными муфтами.

Изменение угла наклона жатки позволяет убирать как низкорослые, так и высоко стебельный подсолнечник.

Вибрационный транспортер обеспечивает устойчивый поток корзинок и осыпание семян в желоб шнека.

Приспособление легко в обслуживании и долговечно в эксплуатации.

Потери, в зависимости от погодных условий, менее 0,5%.

Можно использовать для уборки кукурузы и проса зернового, с урожайностью до 6 ц/га.

Конструкция приспособления защищена патентами: на изобретение RU2191497C1, на полезную модель RU 35054. U1