

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  
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

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

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

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

<http://unisibmash.nt-rt.ru> || [uhs@nt-rt.ru](mailto:uhs@nt-rt.ru)

# ЖАТКИ УНИСИБМАШ

## Технические характеристики

**Жатки для уборки подсолнечника марки НАШ-673, 873, 1273, 1256**



При наступлении времени уборки подсолнечника на зерноуборочный комбайн навешивается - жатка для уборки подсолнечника, как самый важный элемент уборки этой культуры. Семейство марки НАШ около 20 лет существует на рынке. При использовании этих приспособлений 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. Жатка для подсолнечника марки НАШ известны и успешно работают в хозяйствах России и ближнего зарубежья.

Приспособление для уборки подсолнечника марки НАШ предназначены для работы 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.). Так же можно использовать для уборки сорго зернового.

Продвигаясь по рядкам или в безрядковом посеве, транспортер стеблей без ударно подает стебли к сегментно-дисковому ножу режущего аппарата. Вибротранспортеры обеспечивают равномерную и без потерь подачу корзинок и семян к шнеку, который всю массу подает в наклонную камеру комбайна. Конструкция делителей рядков (лифтеров) и боковых делителей позволяет поднимать сильно опустившиеся стебли и боковые стебли с корзинками и подать их к транспортеру стеблей. Этим достигается уменьшение потерь семян, особенно пересохшего подсолнечника в поле.

#### Технические характеристики жатки для подсолнечника НАШ

Параметры	НАШ-673	НАШ-873	НАШ-1273	НАШ-1256
Число убираемых рядков	6	8	12	12
Ширина обрабатываемых междурядий, см	70-76	70-76	70-76	50-56
Ширина захвата, м	4,38	5,6	8,76	6,5
Рабочая скорость, км/час	6-10	8-10	6-8	8-10
Производительность, не менее, га/час	2,4	3,0	3,6	3,3
Потери семян, не более %	0,5	0,5	0,5	0,5
Масса, кг	1750	1700**	2500	2100
Габариты, мм *				
ширина	4515	6000	8970	7100
длина	3200	3200	3250	3200
высота	1670	1670	1670	1670

\*Габариты даны без наклонной камеры

\*\*Масса жатки НАШ 873-02 - 2250 кг

**Жатка** (приспособление) для уборки подсолнечника может быть **изготовлена для вашего комбайна** и по вашим техническим потребностям, с возможностью **уборки одновременно 6, 8 и 12 рядков** и **междурядьем** посадки подсолнечника **50-56 см, 70-76 см.**

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

- Конструкция лифтеров (делителей рядков) позволяет поднимать упавшие или низко опущенные стебли, а так же исключает потери семян при соприкосновении жатки со стеблем.
- Регулируемая ширина канала, по которому транспортер стеблей доставляет стебли к режущему аппарату, позволяет применять во всех зонах земледелия и на всех сортах.
- 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 позволяет убирать как низкорослый, так и высокостебельный подсолнечник.
- Вибрационный транспортер обеспечивает устойчивый поток корзинок и подачу семян в желоб шнека.
- Потери, в зависимости от погодных условий, менее 0,5%.

- Можно использовать для уборки сорго зернового.
- Приспособление для уборки подсолнечника легко в обслуживании и долговечно в эксплуатации.
- Жатка для подсолнечника защищена патентами: на изобретение RU2191497C1, на полезную модель RU 35054. U1

**ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА МАРКИ НАШ  
6, 8 и 12 рядков ДЛЯ КОМБАЙНОВ**

1	НАШ-673	Нива, Енисей
2	НАШ-873; НАШ-1273	Дон-1500 и его модификации выпуска до октября 2006 г.
3	НАШ-673М;НАШ-873М; НАШ-1256М	Дон-1500, Дон-1500М, Акрос-530-595 с механической системой копирования, Тогум, Вектор с октября 2006 г.
4	НАШ-1273М;	Дон-1500, Дон-1500М, Акрос-530-595 с механической системой копирования, Тогум
5	НАШ-873-01;	Дон-1200, Енисей-1200М и его модификации; Вектор до октября 2006 г. (кроме Енисей-970 "Руслан")
6	НАШ-673-02ННАШ-873-02Н	Нива-эффект до 2014 г., Енисей до октября 2006 г. с наклонной камеры от Нива-эффект (жатка дополнительно комплектуется приставкой для навески на комбайн)
7	НАШ-673-03;НАШ-873-03	CLAAS Mega-204, -208, -218, -350, -370, CLAAS MEDION-310, CLAAS Dominator-108
8	НАШ-1273-03	CLAAS Mega -208, -218, -350, -370,
9	НАШ-873-04; НАШ-1273-04	Полесье GS-12, КЗС-1218, Полесье GS-10
10	НАШ-873-05;	Полесье GS-07, КЗС-7, Полесье GS-812, КЗС-812
11	НАШ-673-06;НАШ-873-06; НАШ-1273-06	John Deer (ДжонДир) 1550 CWS, 9640 WTS, 9660 iWTS, 9670 STS, 9880 ISTS, STS 9570, 2066, 2264, 2266E, T660, W330, W540, W650, C550, 2066, S650-690
12	НАШ-873-07	Лида – 1300 (Аналог CASE-525Н)
13	НАШ-673-08;НАШ-873-08 НАШ-1273-08	New Holland (Нью-Холланд) CS-6080, CS-6090, CX-8030-8090 TC-56, TC-5080, CR-9080, CSH-7060, CSY-7060 CSX-7040-7080 CASE IH 8010, 8020, 6130, 5088-7088
14	НАШ-673-09;НАШ-873-09; НАШ-1273-09	CLAAS LEXION 460-480, 530-670 CLAAS TUCANO 320-340, 430-480
15	НАШ-873-10	SAMPO SR-3065
16	НАШ-673-11;НАШ-873-11; НАШ-1273-11	CASE IH 2388
17	НАШ-673-12;НАШ-873-12; НАШ-1273-12	MASSEY FERGUSON 9690, 9790, 9795, FENDT 9460R, Challenger CH660B, CH670B, CH647C
18	НАШ-873-13; НАШ-1273-13	MASSEY FERGUSON 8780
19	НАШ-673-14;НАШ-873-14; НАШ-1273-14	LAVERDA LCS 296, LXE 2860, 2350 Challenger CH647L
20	НАШ-873-16	John Deer (ДжонДир) 1170 (производство Китай)
21	НАШ-873-17	Case CF-80 Cros Flow
22	НАШ-873-18	John Deer (ДжонДир) 9600 выпуск 1990 г., 9550 выпуск 2002 г.

23	НАШ-673-19НАШ-873-19НАШ-1273-19	Deutz-Fahr (Дойтц Фар) 5660, 6040
24	НАШ-873-19	Deutz-Fahr (Дойтц Фар) 4075 HTS

## Жатки для уборки кукурузы марки НАШ-870К



Жатка для уборки кукурузы марки «НАШ-870К» предназначена для уборки кукурузы на зерно в агрегате с переоборудованным зерноуборочным комбайном как отечественного, так и зарубежного производства.

Кукурузная жатка марки «НАШ» выполняет уборку кукурузы отделяет от стеблей початки кукурузы и подает их в молотильное устройство комбайна с одновременным измельчением и разбрасыванием листостебельной массы по полю, на равнинных полях с уклоном не более 8°.

Способ агрегатирования жатки – навешивание на наклонную камеру комбайна.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Марка</b>	НАШ-870К
<b>Тип</b>	Навесное
<b>Производительность, т/ч:</b> - за 1 час основного времени - за 1 час эксплуатационного времени	14...18 9,1...11,7
<b>Ширина захвата (конструкционная), м</b>	5,6
<b>Число убираемых рядков, шт</b>	8
<b>Ширина междурядий, см</b>	70
<b>Масса сухого приспособления (без наклонной камеры) кг не более</b>	3800
<b>Рабочая скорость движения, км/ч,</b>	6...10
<b>Габаритные размеры приспособления в рабочем положении, мм, не более:</b>	3000

- длина	6200
- ширина	2000
- высота	
<b>Количество обслуживающего персонала, чел.</b>	1 (комбайнер)
<b>Дробление зерна приспособлением, %,</b>	5
<b>Полнота сбора початков*, %, не менее</b>	98
<b>Высота среза стеблей, см, не более</b>	25
<b>Потери семян приспособлением*, не более %</b>	2,5
<b>Привод жатки</b>	Карданные валы от наклонной камеры

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  
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

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

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

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