



ГОМСЕЛЬМАШ

**ХЛОПКОУБОРОЧНАЯ МАШИНА ХМП-1,8
COTTON-HARVESTING MACHINE**

НМР-1,8



ХЛОПКОУБОРОЧНАЯ МАШИНА ПРИЦЕПНАЯ ХМП-1,8

Машина хлопкоуборочная ХМП-1,8, агрегируемая с трактором МТЗ-80Х, предназначена для сбора хлопка-сырца средневолокнистых сортов из раскрытых коробочек рядкового посева хлопчатника на полях в зонах поливного хлопководства с междурядьями 90 см.

Хлопкоуборочная машина снабжена кустоподъемниками, которые обеспечивают наилучший срез кустов хлопчатника и подают их в хлопкоуборочный аппарат, где и происходит отделение хлопка от кустов. Затем с помощью воздушного потока хлопок увлекается в бункер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число убираемых рядков, шт	2
Потребляемая мощность, кВт, не более	35
Объем бункера, м ³ , не менее	14
Габаритные размеры агрегата в транспортном положении, мм, не более:	
- длина	8360
- ширина	3270
- высота	4000
Дорожный просвет, мм, не менее	250
Скорость движения агрегата, км/ч:	
- на первом сборе	до 4,3
- на втором сборе	до 5,6
- транспортная	до 15

COTTON-HARVESTING MACHINE HMP-1,8

Cotton-harvesting machine HMP-1,8 aggregated with tractor MTZ-80X designed to harvest upland seed cotton from opened boxes of sowing in drills of cotton plant on fields in areas of irrigated cotton growing with row spacing of 90 sm.

Cotton-harvesting machine is equipped with stalk crowdere, which provide the best cut of cotton bush and introduce them into cotton picking device, where cotton separates from bushes. Then, with the help of airflow, cotton moves to bunker.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Quantity of harvesting rows	2
Input power, kW	up to 35
Volume of bunker, m ³	not less 14
Overall dimensions in transportation mode, mm, up to:	
- length	8360
- width	3270
- height	4000
Clearance, mm	not less 250
Working speed, km/h:	
- first picking	4,3
- second picking	5,6
Transportation speed, km/h:	15

ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ» | OJSC «GOMSELMASH», 246004,
ул. Шоссейная, 41, г. Гомель, | 41, Shosseinaya str, Gomel, Belarus
246004, Республика Беларусь | Phone: +375 232 591809
Тел.: +375 232 630539, 591555 | Fax: +375 232 630366
Факс: +375 232 630752

E-mail: gomselmash@tut.by | selmash@tut.by
www.gomselmash.by

