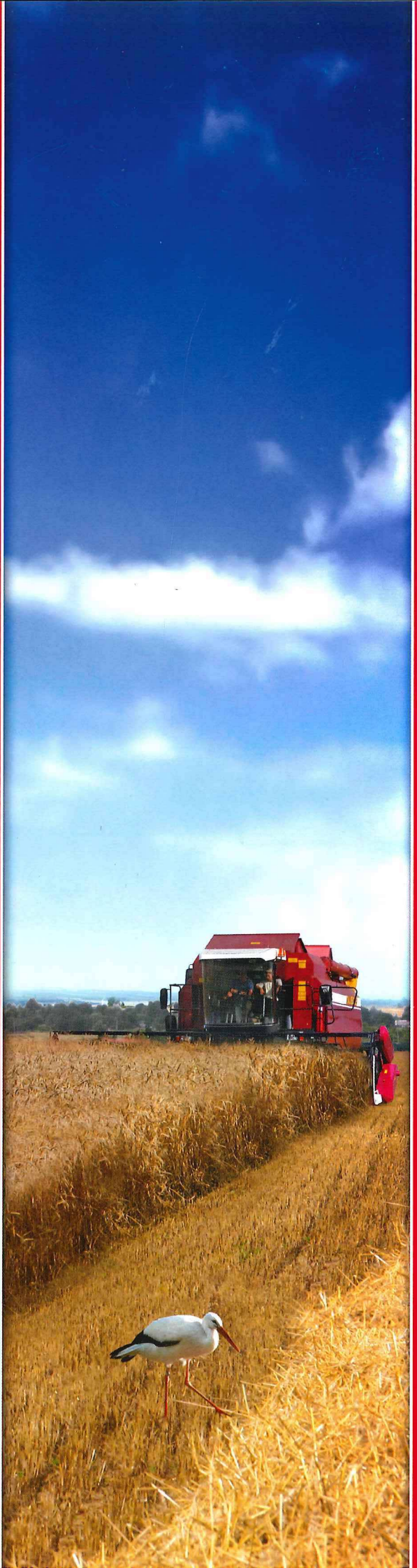




КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
**ГОМСЕЛЬМАШ**  
range of products





# ГОМСЕЛЬМАШ

Бренд «Гомсельмаш» известен на рынке сельскохозяйственной техники с 1930 года. Сегодня холдинг «Гомсельмаш» выпускает машины ПАЛЕССЕ, которые обеспечивают применение современных агротехнологий в большинстве отраслей растениеводства. Зерноуборка, кормоуборка, уборка картофеля и хлопка – мы активно работаем в каждом из этих направлений. Модельный ряд зерноуборочных комбайнов – это модели с пропускной способностью по хлебной массе от 5 до 16 кг/с. Модельный ряд кормоуборочных комбайнов включает машины мощностью от 235 до 653 л.с.

Высоким уровнем экономической эффективности отличаются многофункциональные комплексы машин, формируемые на базе универсальных энергосредств мощностью 265 – 450 л.с. Мы предлагаем также прицепные машины к тракторам различных классов, технику для обработки почвы и посева.

Техника с маркой ПАЛЕССЕ – это современный технический уровень, подтвержденный сертификатами стран СНГ и Евросоюза, и эффективный фирменный сервис. Это высокое качество уборки урожая, низкие удельные затраты, быстрая окупаемость.

The brand «Gomselmarsh» is known in the market of the farm machinery since 1930. Today holding «Gomselmarsh» makes the machines PALESSE, which provide using modern agricultural technologies for the most part of the branches plant growing. Grain harvesting, forage harvesting, harvesting of potatoes and cotton – we actively work in each of these directions. The model line of grain harvesting combines includes models with throughput on grain mass from 5 up to 16 kg/sec. The model line of forage harvesting combines includes the machines by power from 235 up to 653 h.p.

The high level of cost efficiency differ the multifunctional complexes of the machines, based on universal power vehicles by power 265 – 450 h.p. We also offer pull-type machines to tractors of the different classes, machinery for processing ground and sowing.

The machines with trademark PALESSE have a modern technical level, confirmed by certificate of the countries CIS and EU, and efficient branded service. The machines provide a high quality of the harvesting, low specific costs, quick recoupment.



## КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ GS575 SELF-PROPELLED COMBINE HARVESTER PALESSE GS575

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	110 (155)
Ширина/диаметр молотильного барабана, мм .....	1200/800
Соломотряс, число клавиш/площадь сепарации, м <sup>2</sup> .....	4/4,92
Площадь очистки, м <sup>2</sup> .....	3,86
Объем бункера, м <sup>3</sup> .....	3,5
Engine power, kW (h.p.) .....	110 (155)
Width/diameter of a threshing drum, mm .....	1200/800
Strawshaker, number of keys / separation area, m <sup>2</sup> .....	4/4,92
Cleaning area, m <sup>2</sup> .....	3,86
Grain tank size, m <sup>3</sup> .....	3,5



## КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ GS5A SELF-PROPELLED COMBINE HARVESTER PALESSE GS5A

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	154 (210)
Ширина/диаметр молотильного барабана, мм .....	1200/800
Соломотряс, число клавиш/площадь сепарации, м <sup>2</sup> .....	4/4,92
Площадь очистки, м <sup>2</sup> .....	3,86
Объем бункера, м <sup>3</sup> .....	4,5
Engine power, kW (h.p.) .....	154 (210)
Width/diameter of a threshing drum, mm .....	1200/800
Strawshaker, number of keys / separation area, m <sup>2</sup> .....	4/4,92
Cleaning area, m <sup>2</sup> .....	3,86
Grain tank size, m <sup>3</sup> .....	4,5



## КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ GS812 SELF-PROPELLED COMBINE HARVESTER PALESSE GS812

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	154 (210); 169 (230)
Ширина/диаметр молотильного барабана, мм .....	1200/800
Соломотряс, число клавиш/площадь сепарации, м <sup>2</sup> .....	4/4,92
Площадь очистки, м <sup>2</sup> .....	3,86
Объем бункера, м <sup>3</sup> .....	5,5
Engine power, kW (h.p.) .....	154 (210); 169 (230)
Width/diameter of a threshing drum, mm .....	1200/800
Strawshaker, number of keys / separation area, m <sup>2</sup> .....	4/4,92
Cleaning area, m <sup>2</sup> .....	3,86
Grain tank size, m <sup>3</sup> .....	5,5



## КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ GS10 SELF-PROPELLED COMBINE HARVESTER PALESSE GS10

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	184 (250)
Ширина/диаметр молотильного барабана, мм .....	1500/800
Соломотряс, число клавиш/площадь сепарации, м <sup>2</sup> .....	5/6,15
Площадь очистки, м <sup>2</sup> .....	5,0
Объем бункера, м <sup>3</sup> .....	7,0
Engine power, kW (h.p.) .....	184 (250)
Width/diameter of a threshing drum, mm .....	1500/800
Strawshaker, number of keys / separation area, m <sup>2</sup> .....	5/6,15
Cleaning area, m <sup>2</sup> .....	5,0
Grain tank size, m <sup>3</sup> .....	7,0



## КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ GS12 A1 SELF-PROPELLED COMBINE HARVESTER PALESSE GS12 A1

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	243 (330)
Ширина/диаметр молотильного барабана, мм .....	1500/800
Диаметр ускорительного барабана, мм .....	600
Соломотряс, число клавиш/площадь сепарации, м <sup>2</sup> .....	5/6,15
Площадь очистки, м <sup>2</sup> .....	5,0
Объем бункера, м <sup>3</sup> .....	9,5

Engine power, kW (h.p.) .....	243 (330)
Width/diameter of a threshing drum, mm .....	1500/800
Diameter of accelerating drum, mm .....	600
Strawshaker, number of keys / separation area, m <sup>2</sup> .....	5/6,15
Cleaning area, m <sup>2</sup> .....	5,0
Grain tank size, m <sup>3</sup> .....	9,5



## КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ GS16 SELF-PROPELLED COMBINE HARVESTER PALESSE GS16

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	390 (530)
Ширина/диаметр молотильного барабана, мм .....	1700/600
Диаметр ускорительного барабана, мм .....	450
Соломосепаратор, число роторов/площадь, м <sup>2</sup> .....	2/4,2
Площадь очистки, м <sup>2</sup> .....	5,8
Объем бункера, м <sup>3</sup> .....	10,5

Engine power, kW (h.p.) .....	390 (530)
Width/diameter of a threshing drum, mm .....	1700/600
Diameter of accelerating drum, mm .....	450
Straw separator, number of rotors/area, m <sup>2</sup> .....	2/4,2
Cleaning area, m <sup>2</sup> .....	5,8
Grain tank size, m <sup>3</sup> .....	10,5



## КОМБАЙН ПОЧАТКОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ MS4 SELF-PROPELLED COB-HARVESTING COMBINE PALESSE MS4

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	114 (155)
Число убираемых рядков, шт. ....	4
Ширина междуурядий, см .....	65-70
Высота выгрузки, м .....	3,1
Объем бункера, м <sup>3</sup> .....	4,7

Engine power, kW (h.p.) .....	114 (155)
Number of harvesting rows, pcs .....	4
Row-spacing width, cm .....	65-70
Unloading heigh, m .....	3,1
Bunker volume, m <sup>3</sup> .....	4,7



## КОМБАЙН ПОЧАТКОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ MS6 SELF-PROPELLED COB-HARVESTING COMBINE PALESSE MS6

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	170 (231)
Число убираемых рядков, шт. ....	6
Ширина междуурядий, см .....	70
Высота выгрузки, м .....	3,1
Объем бункера, м <sup>3</sup> .....	10

Engine power, kW (h.p.) .....	170 (231)
Number of harvested rows, pcs .....	6
Row-spacing width, cm .....	70
Unloading heigh, m .....	3,1
Bunker volume, m <sup>3</sup> .....	10



## ЖАТКИ ВАЛКОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ ПАЛЕССЕ СТ50, ПАЛЕССЕ СТ60, ПАЛЕССЕ СТ70, ПАЛЕССЕ СТ92 И ПАЛЕССЕ СТ107 SWATH GRAIN HEADERS PALESSE CT50, PALESSE CT60, PALESSE CT70, PALESSE CT92 AND PALESSE CT107

	CT50	CT60	CT70	CT92	CT107
Агрегатируется с тракторами класса .....			1,4		
Ширина захвата, м .....	5,0	6,0	7,0	9,2	10,7
Ширина образуемого валка, м .....	1,4	1,4		1,6-2,2	
Высота среза, мм .....			70-250		
Integrated with .....			1,4 cl. tractors		
Coverage width, m .....	5,0	6,0	7,0	9,2	10,7
Swath width, m .....	1,4	1,4		1,6-2,2	
Cutting height, mm .....			70-250		





## КОМБАЙН ПРИЦЕПНОЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ ПАЛЕССЕ FT40 PULL-TYPE FORAGE HARVESTER PALESSE FT40

Агрегатируется с тракторами класса .....	3-4
Питающий аппарат, количество вальцов/ширина, мм .....	4/414
Тип измельчающего аппарата/диаметр, мм .....	радиально-дисковый/1100
Жатка для грубостебельных культур, м .....	3,0
Подборщик, м .....	1,85; 2,6
Жатка для уборки трав, м .....	3,4
Integrated with tractors, class .....	3-4
Feeding unit, number of rolls/width, mm .....	4/414
Type of shredding mechanism/diameter, mm .....	radial- disk /1100
Header for rough-stemmed crops, m .....	3,0
Pick-up, m .....	1,85; 2,6
Header for grass harvesting, m .....	3,4



## КОМБАЙН САМОХОДНЫЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ ПАЛЕССЕ FS60 SELF-PROPELLED FORAGE HARVESTER PALESSE FS60

Мощность двигателя, кВт (л. с.).....	172 (235)
Питающий аппарат, количество вальцов/ширина, мм .....	5/650
Измельчающий барабан, ширина/диаметр, мм .....	652/750
Жатка для грубостебельных культур, м .....	3,0
Подборщик, м .....	3,0
Жатка для уборки трав, м .....	5,0
Engine power, kW (h.p.) .....	172 (235)
Feeding unit, number of rolls/width, mm .....	5/650
Shredding drum, width/diameter, mm .....	652/750
Header for rough-stemmed crops, m .....	3,0
Pick-up, m .....	3,0
Header for grass harvesting, m .....	5,0



## КОМБАЙН САМОХОДНЫЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ ПАЛЕССЕ FS6025 SELF-PROPELLED FORAGE HARVESTER PALESSE FS6025

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	187,5 (255)
Питающий аппарат, количество вальцов/ширина, мм .....	4/620
Измельчающий барабан, ширина/диаметр, мм .....	656/630
Жатка для грубостебельных культур, м .....	3,0
Подборщик, м .....	3,0
Жатка для уборки трав, м .....	5,0
Engine power, kW (h.p.) .....	187,5 (255)
Feeding unit, number of rolls/width, mm .....	4/620
Shredding drum, width/diameter, mm .....	656/630
Header for rough-stemmed crops, m .....	3,0
Pick-up, m .....	3,0
Header for grass harvesting, m .....	5,0



## КОМПЛЕКС ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ ПАЛЕССЕ FS80 HIGHLY-PRODUCTIVE FORAGE HARVESTER PALESSE FS80

Мощность двигателя, кВт (л. с.) .....	330 (450)
Питающий аппарат, количество вальцов/ширина, мм .....	4/770
Измельчающий барабан, ширина/диаметр, мм .....	780/630
Жатка для грубостебельных культур, м .....	4,5
Подборщик, м .....	3,0; 4,0
Жатка для уборки трав, м .....	5,0
Engine power, kW (h.p.) .....	330 (450)
Feeding unit, number of rolls/width, mm .....	4/770
Shredding drum, width / diameter, mm .....	780/630
Header for rough-stemmed crops, m .....	4,5
Pick-up, m .....	3,0; 4,0
Header for grass harvesting, m .....	5,0



## КОМПЛЕКС ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ ПАЛЕССЕ FS8060 HIGHLY-PRODUCTIVE FORAGE HARVESTER PALESSE FS8060

Мощность двигателя номинальная, кВт (л. с.) .....	465 (632); 480 (653)
Питающий аппарат, количество вальцов/ширина, мм .....	6/750
Измельчающий барабан, ширина/диаметр, мм .....	780/630
Жатка для грубостебельных культур, м .....	6,0
Подборщик, м .....	3,0; 4,0
Жатка для уборки трав, м .....	6,0
Engine power, kW (h.p.) .....	465 (632); 480 (653)
Feeding unit, number of rolls/width, mm .....	6/750
Shredding drum, width / diameter, mm .....	780/630
Header for rough-stemmed crops, m .....	6,0
Pick-up, m .....	3,0; 4,0
Header for grass harvesting, m .....	6,0



**КОМПЛЕКС ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ К-Г-6 ПАЛЕССЕ -  
ЭНЕРГОСРЕДСТВО С КОМБАЙНОМ ПОЛУНАВЕСНЫМ КОРМОУБОРОЧНЫМ ПАЛЕССЕ FH40  
FORAGE HARVESTING COMPLEX K-G-6 PALESSE -  
POWER VEHICLE WITH SEMI-MOUNTED FORAGE HARVESTER PALESSE FH40**

Мощность двигателя, кВт (л.с.) .....	213 (290)
Питающий аппарат, количество вальцов/ширина, мм .....	4/414
Тип измельчающего аппарата/диаметр, мм .....	радиально-дисковый/1100
Жатка для грубостебельных культур/для уборки трав, м .....	3,0/4,2
Подборщик, м .....	1,85; 3,0
Engine power, kW (h.p.) .....	213 (290)
Feeding unit, number of rolls/width, mm.....	4/414
Type of shredding mechanism/diameter, mm .....	radial-disk /1100
Header for rough-stemmed crops/for grass harvesting, m .....	3,0/4,2
Pick-up, m .....	1,85; 3,0



**КОМПЛЕКС ДЛЯ СКАШИВАНИЯ ТРАВ - ЭНЕРГОСРЕДСТВО С КОСИЛКОЙ-ПЛЮЩИЛКОЙ  
РОТАЦИОННОЙ ТРЕХСЕКЦИОННОЙ НАВЕСНОЙ ПАЛЕССЕ CH90  
COMPLEX FOR GRASS MOWING FOR HAY WITH MOUNTED ROTARY MOWER-CONDITIONER  
PALESSE CH90**

Потребляемая мощность, кВт (л.с.) .....	160 (218)
Ширина захвата, м .....	8,5
Рабочая скорость, не более, км/ч .....	12
Установочная высота среза, мм .....	50; 100
Количество/ширина образуемых валков, шт./м .....	3/1,8
Required power, kW (h.p.) .....	160 (218)
Coverage, m .....	8,5
Operation speed, no more, km/h .....	12
Adjusted cutting height, mm .....	50; 100
Quantity/swath width, pcs/m .....	3/1,8



**ЖАТКА ВАЛКОВАЯ ЗЕРНОВАЯ НАВЕСНАЯ ЖВЗ-7У  
MOUNTED SWATH HEADER ZhVZ-7U**

Агрегатирование .....	ПАЛЕССЕ 2U250A; ПАЛЕССЕ 2U280A
Ширина захвата, м .....	7,0
Высота среза, мм .....	от 70 до 120
Ширина образуемого валка, м .....	1,6
Integrating .....	PALESSE 2U250A; PALESSE 2U280A
Coverage, m .....	7,0
Cutting height, mm .....	from 70 to 120
Swath width, mm .....	1,6



**КОСИЛКА САМОХОДНАЯ ПАЛЕССЕ CS100  
SELF-PROPELLED MOWER PALESSE CS100**

Номинальная мощность двигателя, кВт (л.с.) .....	73,5 (100)
Ширина захвата жатки для трав с плющильным аппаратом, м .....	5,0
Установочная высота среза, мм .....	60; 90; 140
Ширина образуемого валка, м .....	от 1,2 до 1,6
Дорожный просвет, мм .....	980
Nominal engine power, kW (h.p.) .....	73,5 (100)
Grass header coverage with flattening device, m .....	5,0
Adjusted cutting height, mm .....	60; 90; 140
Swath width, m .....	from 1,2 to 1,6
Ground clearance, mm .....	980



**КОСИЛКА САМОХОДНАЯ ПАЛЕССЕ CS200  
SELF-PROPELLED MOWER PALESSE CS200**

Номинальная мощность двигателя, кВт (л.с.) .....	154 (210)
Ширина захвата валковой жатки, м .....	9,2
Ширина захвата ротационной жатки, м .....	4,0
Установочная высота среза, мм .....	70; 120; 190
Ширина образуемого валка, м .....	от 1,2 до 1,6
Дорожный просвет, мм .....	980
Nominal engine power, kW (h.p.) .....	154 (210)
Coverage of swath header, m .....	9,2
Coverage of rotary header, m .....	4,0
Adjusted cutting height, mm .....	70; 120; 190
Swath width, m .....	from 1,2 to 1,6
Ground clearance, mm .....	980





**ГОМСЕЛЬМАШ**



**КОСИЛКА-ПЛЮЩИЛКА ПРИЦЕПНАЯ ПАЛЕССЕ СТ42  
PULL-TYPE MOWER-CONDITIONER PALESSE CT42**

Агрегатируется с тракторами класса .....	1,4
Ширина захвата, м .....	4,2
Ширина/высота образуемого валка, м .....	0,8...1,6/0,4
Режущий аппарат .....	сегментно-пальцевый
Установочная высота среза, мм .....	40; 50; 70; 120
Integrated with tractors, class .....	1,4
Coverage, m .....	4,2
Width/heigh of swath, m .....	0,8...1,6/0,4
Cutter .....	segment-finger
Adjusted cutting height, mm .....	40; 50; 70; 120



**КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ НАВЕСНАЯ ПАЛЕССЕ СН15  
MOUNTED ROTATING MOWER-SHREDDER PALESSE CH15**

Агрегатируется с тракторами класса .....	1,4
Потребляемая мощность, кВт (л.с.) .....	40 (55)
Ширина захвата, м .....	1,5
Высота установки ножей ротора, мин/макс, мм .....	60/350
Высота подачи измельченной массы, м .....	3,6
Длина резки, мм .....	200
Integrated with tractors, class .....	1,4
Required power, kW (h.p.) .....	40 (55)
Coverage, m .....	1,5
Height installation of rotor knives, min/max, mm .....	60/350
Height of chopped mass feeding, m .....	3,6
Cutting length, mm .....	200



**КОСИЛКА КОННАЯ КТ-1  
HORSED MOWER KT-1**

Ширина захвата, м .....	1,1
Максимальная ширина прокоса, м .....	1,0
Coverage, m .....	1,1
Maximum swath width, m .....	1,0



**БУНКЕР-ЗАГРУЗЧИК БЗ-1  
BIN-LOADER BZ-1**

Агрегатируется с тракторами класса .....	от 1,4
Объем бункера, кг .....	8500
Время выгрузки, с .....	180
Рабочая скорость движения, км/ч .....	20
Integrated with tractors, class .....	from 1,4
Bunker volume, kg .....	8500
Unloading time, s .....	180
Working traverse speed, km/h .....	20



**ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ 2ПТС-14  
TRACTOR TILTING TRAILER 2PTS-14**

Агрегатируется с тракторами класса .....	4 и выше
Грузоподъемность, кг .....	14000
Размер колеи, м .....	2
Количество сторон разгрузки, шт. ....	3 (задняя + 2 боковые)
Объем кузова с основными бортами, м <sup>3</sup> .....	9,8
Объем кузова с надставными бортами, м <sup>3</sup> .....	17
Integrated with tractors, class .....	4 and higher
Carrying capacity, kg .....	14000
Channel size, m .....	2
Quantity of discharging sides, pcs .....	3 (rear + 2 side)
Body space with basic boards, m <sup>3</sup> .....	9,8
Body space with put on boards, m <sup>3</sup> .....	17



## КОМБАЙН КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЙ ПОЛУПРИЦЕПНОЙ ПАЛЕССЕ PT260-2 SEMI-COUPLED POTATO-PICKING HARVESTER PALESSE PT260-2

Агрегатирование с тракторами, класс	3
Ширина междуурядий, см	70-75; 90
Количество убираемых рядков, шт.	2
Масса картофеля в бункере, т	5-6
Высота выгрузки, мм	1800-4000
Integrated with tractors, class	3
Row-spacing width, cm	70-75; 90
Number of harvested rows, pcs	2
Potato weight in the bunker, t	5-6
Unloading height, mm	1800-4000



## ХЛОПКОУБОРОЧНАЯ МАШИНА ПРИЦЕПНАЯ ХМП-1,8 COTTON-HARVESTING MACHINE HMP-1,8

Потребляемая мощность, кВт (л.с.)	35 (48)
Рабочая ширина захвата, м	1,8
Число убираемых рядков, шт	2
Объем бункера, м <sup>3</sup>	14
Required power, kW (h.p.)	35 (48)
Working coverage, m	1,8
Number of harvested rows, pcs	2
Cotton tank size, m <sup>3</sup>	14



## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ВЫСОКОКЛИРЕНСОВЫЙ САМОХОДНЫЙ ОВС-2224 SELF-PROPELLED HIGH-CLEARANCE SPRAYER OVS-2224

Мощность двигателя, кВт (л.с.)	156 (212)
Ширина захвата штанги, м	24
Высота внесения растворов, м	0,5-2,8
Подача рабочего раствора, л/мин	294
Объем основного/промывочного бака, л	4000/400
Engine power, kW (h.p.)	156 (212)
Rod coverage, m	24
Height of solutions applying, m	0,5-2,8
Supply of working solution, l/min	294
Main tank volume, l	4000
Flushing tank volume, l	400



## АГРЕГАТ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ПОСЕВНОЙ АПП-6Д SOIL CULTIVATING SOWING ASSEMBLY APP-6D

Агрегатирование с тракторами, класс	5
Рабочая ширина захвата, м	6,0
Количество сошников сеялки, шт.	48
Ширина междуурядий, см	12,5
Вместимость бункера, л	2300
Integrated with tractors, class	5
Working coverage, m	6,0
Quantity of sowing machine ploughshares, pcs	48
Row-spacing width, cm	12,5
Bunker capacity, l	2300



## КУЛЬТИВАТОР КГО-3,0 CULTIVATOR KGO-3,0

Агрегатирование с тракторами, класс	1,4
Ширина междуурядий, см	70/75
Ширина захвата, м	2,8/3,1
Глубина обработки за один проход, см	4-14/4-20
Высота гряд или гребней, см	8-30
Integrated with tractors, class	1,4
Row-spacing width, cm	70/75
Coverage, m	2,8/3,1
Machined depth for one pass, cm	4-14/4-20
Height of rows or crests, cm	8-30





**ГОМСЕЛЬМАШ**



**СЕЯЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СПУ  
PNEUMATIC UNIVERSAL SEEDERS SPU**

	СПУ-3	СПУ-4	СПУ-6
Агрегатируется с тракторами класса .....	.....	1,4	
Конструкция сошника .....	.....	анкер, диск, льняной	
Рабочая ширина захвата, м .....	3 .....	4 .....	6
Число рядов, шт. ....	24/48 .....	32/64 .....	48/96
Ширина междурядий, см .....	.....	12,5/6,25	
Вместимость бункера, л .....	500 .....	1000 .....	1000
	SPU-3	SPU-4	SPU-6
Integrated with tractors, class .....	.....	1,4	
Ploughshare design .....	.....	anchor, disk, flax	
Work coverage, m .....	3 .....	4 .....	6
Number of rows, pcs .....	24/48 .....	32/64 .....	48/96
Row-spacing width, cm .....	.....	12,5/6,25	
Seeds box capacity, l .....	500 .....	1000 .....	1000



**СЕЯЛКИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ СУ  
SEEDERS FOR FERTILIZER APPLICATION SU**

	СУ-12	СУ-12-01
Агрегатируется с тракторами класса .....	.....	1,4
Рабочая ширина захвата, м .....	.....	12
Норма внесения удобрений, кг/га .....	.....	10-200
Число распределителей, шт. ....	.....	20
Вместимость бункера, л (кг) .....	500 (550) ....	900 (950)
	SU-12	SU-12-01
Integrated with tractors, class .....	.....	1,4
Work coverage, m .....	.....	12
Application rate, kg/ha .....	.....	10-200
Number of distributors, pcs .....	.....	20
Tank capacity, l (kg) .....	500 (550) ....	900 (950)



**СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА СТВ  
SEEDERS FOR PRECISION SOWING STV**

	СТВ-4/ СТВ4-КУ	СТВ-8К/ СТВ8-КУ	СТВ-12/ СТВ12У
Агрегатируется с тракторами класса .....	.....	1,4	
Рабочая ширина захвата, м .....	2,4-3 .....	4,8-6 .....	5,4-6
Число рядов, шт. ....	4 .....	8 .....	12
Ширина междурядий, см .....	60-75 .....	60-75 .....	45-50
Вместимость бункера для семян, л .....	112 .....	224 .....	336
Вместимость бункера для мин. удобрений, л .....	-/140 .....	-/280 .....	-/420
	STV-4/ STV4-KU	STV-8K/ STV8-KU	STV-12/ STV12U
Integrated with tractors, class .....	.....	1,4	
Work coverage, m .....	2,4-3 .....	4,8-6 .....	5,4-6
Number of rows, pcs .....	4 .....	8 .....	12
Row-spacing width, cm .....	60-75 .....	60-75 .....	45-50
Seeds box capacity, l .....	112 .....	224 .....	336
Tank capacity for mineral fertilizers, l .....	-/140 .....	-/280 .....	-/420

ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ»  
ул. Шоссейная, 41, г. Гомель,  
246004, Республика Беларусь  
Тел.: +375 232 630539, 591555  
Факс: +375 232 630752

OJSC «GOMSELMAШ», 246004,  
41, Shosseinaya str, Gomel, Belarus  
Phone: +375 232 591809  
Fax: +375 232 630366

E-mail: gomselmash@tut.by, selmash@tut.by  
[www.gomselmash.by](http://www.gomselmash.by)

