



**agromaster**<sup>®</sup>



We  
know  
the soil...

**MOLDBOARD PLOUGH (NORMAL)**  
**ПЛУГ ОТВАЛЬНЫЙ (ОБЫЧНЫЙ)**



[www.agromaster.com](http://www.agromaster.com)



Tarm Ekipmanlari Merkezi

Farm Equipment Center



## Moldboard Plough (Normal)

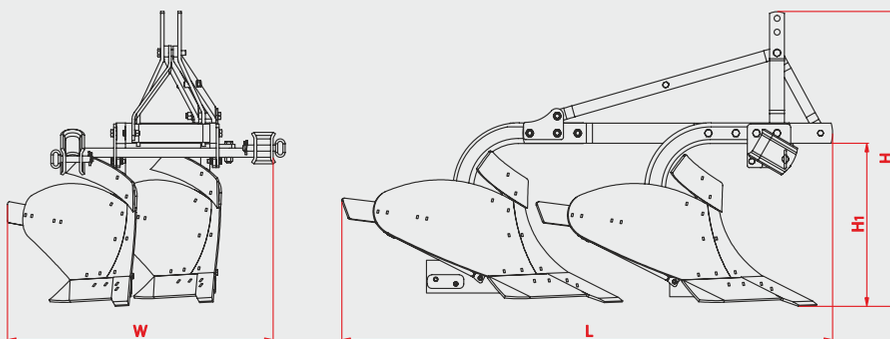
### Плуг отвальный (обычный)

The primary soil tillage machine is mounted from tractor's hydraulic lifting unit and universal three point linkage system. Therefore transportation to the field can be easily done.

The purposes of tillage are as follows; cultivating of stubble and fallowing soil, mulching the soil, preparing the seed bed, controlling the weeds and diseases, putting the fertilizer, herbicide and stubble in the soil, decreasing the wind and water erosion, increasing infiltration and leaving the rainwater on the field.

Плуг, предназначенный для первичной (основной) обработки почвы, устанавливается на гидравлическое подъемно-навесное устройство трактора с помощью универсальной трехточечной системы подвески, что обеспечивает легкую транспортировку плуга до поля.

Плуг предназначен для обработки стерни и парующей почвы, мульчирования почвы, подготовки семенного ложа, улучшения контроля за сорняками и болезнями, смешивания удобрений, гербицидов и стерни с почвой, снижению ветровой и водной эрозии, увеличения коэффициента инфильтрации дождевых и талых вод, и улучшения условий сохранения почвенной влаги.



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	PARS 102	PARS 112	PARS 122	PARS 132	PARS 142	PARS 162
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	2	2	2	2	2	2
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	950	965	1040	1040	1100	1150
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	1590	1590	1765	1765	1820	2150
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1250	1250	1275	1275	1275	1300
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	650	650	670	670	670	700
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	20-23	23-26	26-30	26-30	30-35	35-40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	550	580	620	640	700	750
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	275	290	310	320	350	375
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	10	11	12	13	14	16
Chassis Size	Размер рамы		85x25	85x25	85x25	85x28	85x28	90x30
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	40-50	40-50	55-60	55-60	60-65	70-80
Weight	Масса	kg кг	160	170	200	200	220	280

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

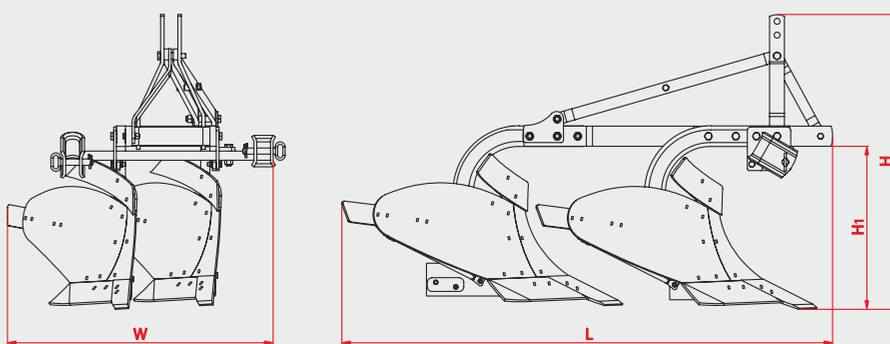
\* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

## Moldboard Ploughs (Normal) Плуг отвальный (обычный)



Ploughs are manufactured as 2, 3, 4, 5 and 6 moldboard, 85x25mm, 85x28 mm and 90x30 mm diameter sheet frame chassis. Distances between moldboards are; 60 cm, 85 cm and shall work together with 9,10,12,14 and 16 inch tractor power. By means of safety system of our ploughs, being damaged rate is reduced at the lowest level.

Данный вид плугов выпускается в вариантах с 2, 3, 4, 5 и 6 отвалами и листовой рамой шасси 85x25 мм, 85x28 мм и 90x30 мм. Расстояние между отвалами составляет 60 см и 85 см. В зависимости от мощности трактора рабочая ширина плуга может быть установлена на 9, 10, 12, 14 и 16 дюймов. Риск повреждения плуга сведен к минимуму благодаря имеющейся системе защиты.



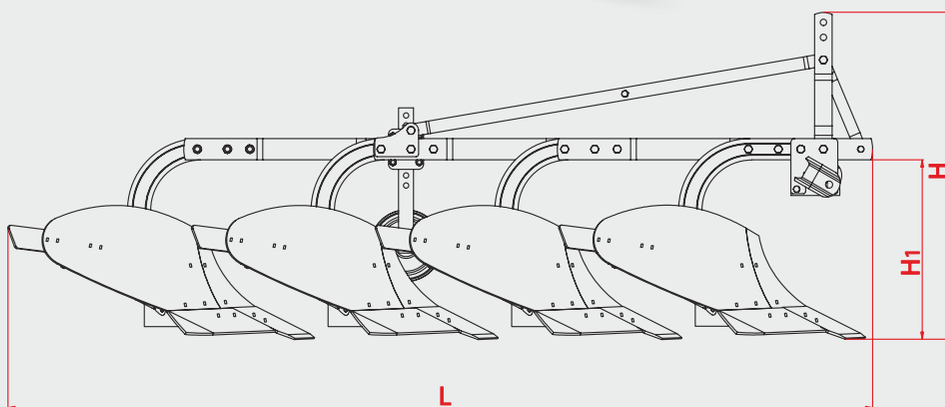
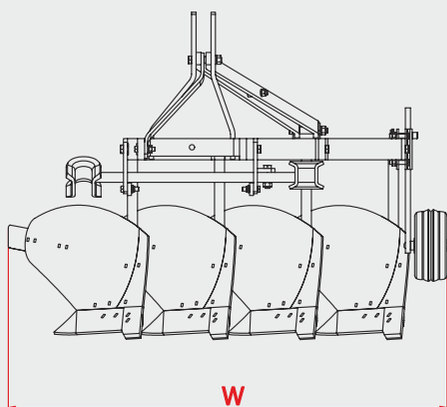
Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	PARS 93	PARS 103	PARS 113	PARS 123	PARS 133	PARS 143	PARS 163
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	3	3	3	3	3	3	3
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	960	1085	1100	1175	1190	1235	1270
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	2085	2195	2195	2480	2480	2560	2930
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1175	1250	1250	1275	1275	1275	1300
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	600	650	650	670	670	670	700
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	18-21	20-23	23-26	26-30	26-30	30-35	35-40
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	795	825	870	930	960	1050	1125
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	265	275	290	310	320	350	375
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	9	10	11	12	13	14	16
Chassis Size	Размер рамы		80x25	85x25	85x25	85x25	85x28	85x28	90x30
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	50-55	55-60	60-65	65-70	65-70	70-75	70-90
Weight	Масса	kg кг	240	300	310	320	330	340	420

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

\* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

## Moldboard Plough (Normal)

### Плуг отвальный (обычный)

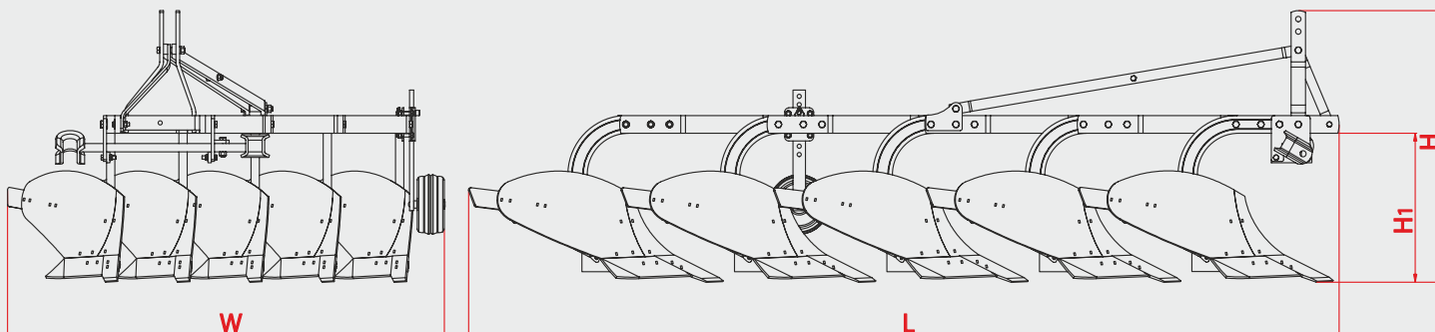


Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	PARS 94	PARS 104	PARS 114	PARS 124	PARS 134	PARS 144
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	4	4	4	4	4	4
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1225	1310	1365	1480	1535	1600
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	2645	2800	2800	3195	3195	3295
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1175	1250	1250	1275	1275	1275
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	600	650	650	670	670	670
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	18-21	20-23	23-26	26-30	26-30	30-35
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	1060	1100	1160	1240	1280	1400
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	265	275	290	310	320	350
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	9	10	14	12	10	14
Chassis Size	Размер рамы		80x25	85x25	85x25	85x28	85x28	85x28
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	60-65	65-70	75-80	80-85	80-85	85-90
Weight	Масса	kg кг	330	410	450	470	470	490

\* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

\* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.

**Moldboard Ploughs (Normal)**  
**Плуг отвальный (обычный)**



Specifications	Характеристики	Unit Ед. изм.	PARS 95	PARS 105	PARS 115	PARS 125	PARS 135	PARS 145
Number of Bodies	Число корпусов	pcs шт	5	5	5	5	5	5
Total Width (W)	Общая длина (W)	mm мм	1490	1575	1670	1785	1880	1965
Total Length (L)	Общая ширина (L)	mm мм	3205	3405	3405	3910	3910	4030
Total Height (H)	Общая высота (H)	mm мм	1175	1250	1250	1275	1275	1275
Height (H1)	Высота (H1)	mm мм	600	650	650	670	670	670
Working Depth (max)	Рабочая глубина (макс)	cm см	18-21	20-23	23-26	26-30	26-30	30-35
Working Width	Рабочая ширина (L1)	mm мм	1325	1375	1450	1550	1600	1750
Space Between Bodies	Расстояние Между Корпусами	mm мм	265	275	290	310	320	350
Body Size	Размер Корпуса	inch дюйм	9	10	12	14	10	12
Chassis Size	Размер рамы		80x25	85x25	85x25	85x28	85x28	85x28
Required Power	Необходимая мощность	hp лс	60-65	70-80	80-85	85-95	85-95	100-120
Weight	Масса	kg кг	430	510	550	590	590	610

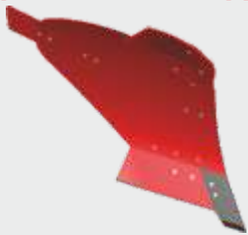
\* Manufacturer reserves rights to change them without notice.

\* Производитель оставляет за собой право изменять их без уведомления.



## Optionel Parts

### Оptionальные детали



Moldboards with shared points are efficient and economical in hard soils.

Отвалы с общей точкой эффективны и экономичны при работе на тяжелых почвах.



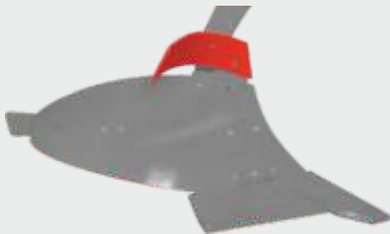
It is used in heavy soils.

Они используются для вспашки тяжелых почв.



Moldboard extension part provides to overturn cut soil layer better.

Удлиненная часть отвала обеспечивает лучшее оборачивание вырезанного пласта почвы.



It breaks and smashes big clods which the Moldboard lifts.

Она разбивает и крошит поднятые отвалом крупные комья.



It avoids gathering of stalk and grass onto the plough beam.

Предотвращает засорение грядила стерней и сорняками.



It is used optionally.

Она используется опционально.

**Moldboard Ploughs (Normal)**  
**Плуг отвальный (обычный)**





**agromaster®**

**Contact:**

**2.Org.San.Böl Evrenköy Cad. No: 32**

**42050 Selçuklu, Konya / TURKIYE**

**Tel. +90 332 235 64 23 - 24**

**Fax +90 332 233 75 81**

**[agromaster@agromaster.com](mailto:agromaster@agromaster.com)**

**[www.agromaster.com](http://www.agromaster.com)**

