



**70.40 и 70.41**  
грейферы

70.40 и 70.41 – грейферы, предназначены для работы с лесом, используются для погрузки, выгрузки, подтаскивания и штабелирования лесоматериалов.

технические характеристики		
	70.40	70.41
площадь поперечного сечения рабочего органа при сомкнутых концах челюстей, м <sup>2</sup>	0,35	0,35
масса, кг	255	210



**A-35 и A50**  
грейферы

A-35 и A-50 – грейферы, предназначены для работы с лесом, используются для погрузки, выгрузки, подтаскивания и штабелирования лесоматериалов.

технические характеристики		
	A-35	A-50
площадь поперечного сечения рабочего органа при сомкнутых концах челюстей, м <sup>2</sup>	0,35	0,50
масса, кг	190	325

Сменные рабочие органы являются специализированными грузозахватными приспособлениями, предназначенными для работы с различными типами грузов, что позволяет значительно расширить области применения гидроманипуляторов и обеспечить их высокую производительность



**30.30**  
грейфер

30.30 – грейфер, предназначен для работы с лесом, используется для погрузки, выгрузки, подтаскивания и штабелирования лесоматериалов.

технические характеристики	
	30.30
площадь поперечного сечения рабочего органа при сомкнутых концах челюстей, м <sup>2</sup>	0,20
масса, кг	130

и универсальность при использовании их в различных отраслях народного хозяйства.

Рабочие органы устанавливаются на гидроманипуляторы серий ОМТЛ и СФ.

# сменные рабочие органы

32



**70.48**  
грейфер клещевой

70.48 – грейфер клещевой (пачковый), предназначен для бесчечерной трелевки леса, подтаскивания и штабелирования лесоматериалов.



**P-20**  
грейфер клещевой

P-20 – грейфер клещевой (пачковый), предназначен для бесчечерной трелевки леса, подтаскивания и штабелирования лесоматериалов.



**70.43 и 30.33**  
ковшовые грейферы

70.43 и 30.33 – ковшовые грейферы с вертикальным расположением гидроцилиндра, предназначены для погрузки сыпучих и малосыпучих материалов; для рытья траншей, канав и ям.

## технические характеристики

	70.48	P-20
площадь поперечного сечения рабочего органа при сомкнутых концах челюстей, м <sup>2</sup>	0,35	0,20
масса, кг	260	120

## технические характеристики

	70.43	30.33
объем, м <sup>3</sup>	0,35	0,20
масса, кг	276	246



**ГЛ-1**  
шестилепестковый грейфер

ГЛ-1 – шестилепестковый грейфер, предназначен для работы с металлоломом.



**ГЛ-2**  
шестилепестковый грейфер

ГЛ-2 – шестилепестковый грейфер с усиленными металлоконструкциями, предназначен для работы с металлоломом и материалами произвольной конфигурации и формы.



**70.44**  
ковшовый грейфер

70.44 – ковшовый грейфер с горизонтальным расположением гидроцилиндра, предназначен для погрузки сыпучих и малосыпучих материалов.

## технические характеристики

	ГЛ-1
объем, м <sup>3</sup>	0,35
масса, кг	337

## технические характеристики

	ГЛ-2
объем, м <sup>3</sup>	0,35
масса, кг	337

## технические характеристики

	70.44
объем, м <sup>3</sup>	0,35
масса, кг	267



**30.32**  
вилчатый грейфер

30.32 – вильчатый грейфер с вертикальным расположением гидроцилиндра, предназначен для погрузки и выгрузки силоса, сенажа, соломистых органических удобрений, спрессованных рулонов сена.

технические характеристики	
	ПЛ-30.32
максимальная ширина раскрытия вил, мм	1575
масса, кг	253



**ЗР-3**  
захват для рулонов

ЗР-3 – захват для рулонов, предназначен для перемещения рулонов сена в герметичной упаковке комплекса «Пермь-Салют».

технические характеристики	
	ЗР-3
габариты перемещаемого рулона (диаметр / высота), мм	1500 / 1200
масса перемещаемого рулона, кг	1100
масса, кг	230



**КМ-70.22**  
крюковая подвеска

КМ-70.22 – крюковая подвеска, предназначена для погрузки, выгрузки штучных и затаренных грузов.

технические характеристики	
	КМ-70.22
масса перемещаемого груза, кг	3200
масса, кг	17



**ВП-1**  
вилочный подхват

ВП-1 – вилочный подхват поддонов, предназначен для перемещения паллетированных грузов.

технические характеристики	
	ВП-1
масса перемещаемого груза, кг	1500
расстояние между вилами, мм	300–750
масса, кг	120



**УГ-1**  
устройство грузозахватное

УГ-1 – устройство грузозахватное, предназначено для перемещения бордюрного камня и других предметов прямоугольного сечения.

технические характеристики	
	УГ-1
масса перемещаемого груза, кг	120
габариты захватываемого груза, мм	1000x160x300
масса, кг	21



**УГ-2**  
устройство грузозахватное

УГ-2 – устройство грузозахватное, предназначено для перемещения грузов, имеющих отверстие.

технические характеристики	
	УГ-2
масса перемещаемого груза, кг	80
диаметр захватываемого груза, мм	400–700
масса, кг	11