

www.liftingmachine.ru

подъёмная сила успеха



КМУ краноманипуляторные
установки

модельный ряд 2013



**ПОДЪЕМНЫЕ
МАШИНЫ**

условные
обозначения 4

КМУ-31
модельный ряд..... 6

КМУ-55
модельный ряд..... 8

КМУ-90
модельный ряд..... 10

КМУ-130
модельный ряд..... 12

КМУ-180
модельный ряд..... 14

КМУ-125СФ
модельный ряд..... 16

КМУ-90Э
эвакуатор 18

сменное рабочее
оборудование..... 20

условные обозначения

Представляем Вашему вниманию компанию «Подъемные машины» - эксклюзивного оператора - продавца грузоподъемного оборудования, серийно выпускаемого двумя ведущими российскими производителями гидравлической спецтехники: Великолукский машиностроительный завод (ООО «Велмаш-С», г. Великие Луки), Соломбальский машиностроительный завод (ОАО «СМЗ», г. Архангельск).

ЗАО «Подъемные машины» предлагает широкую модельную линейку краноманипуляторных установок различной грузоподъемности, с грузовым моментом от 29,5 до 180 кНм и вылетом стрелы до 15,7 м. Все установки могут работать в широких диапазонах температур окружающей среды: от +40°C до -40°C. КМУ имеют разрешительные документы для регистрации в Ростехнадзоре и пакет документов для ГИБДД. Разнообразие моделей и широкая сфера их применения дает возможность покупателю выбрать кран-манипулятор, который максимально удовлетворит его потребности.

Краноманипуляторная установка может монтироваться на любые бортовые отечественные и зарубежные автомобили соответствующей грузоподъемности – за кабиной или на задней части грузовой платформы. Такое расположение позволяет осуществлять загрузку как в кузов базового автомобиля или его прицеп, так и в кузов стоящего рядом грузового автомобиля. Установки могут монтироваться стационарно на неподвижную основу.

Краноманипуляторные установки компании «Подъемные машины» отличаются высокой мощностью при небольшой массе и обладают высокими эргономическими показателями. Качество продукции гарантируется сертификацией предприятий-производителей на соответствие системе менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и европейскому стандарту ISO 9001.



максимальный
грузовой момент, кН·м



максимальный вылет, м



максимальная высота подъема крюка
от основания колонны, м



угол поворота
колонны, град.



максимальный крутящий момент
механизма поворота, кН·м



максимальное давление в
гидравлической системе, МПа



рекомендуемая подача жидкости
в гидравлической системе, л/мин.



масса краноманипуляторной
установки, кг



высота в транспортном положении, мм



ширина в транспортном положении, мм



ширина места под монтаж установки, мм



масса сменного рабочего
оборудования, кг



масса перемещаемого груза, кг



расстояние между вилами подхвата, мм



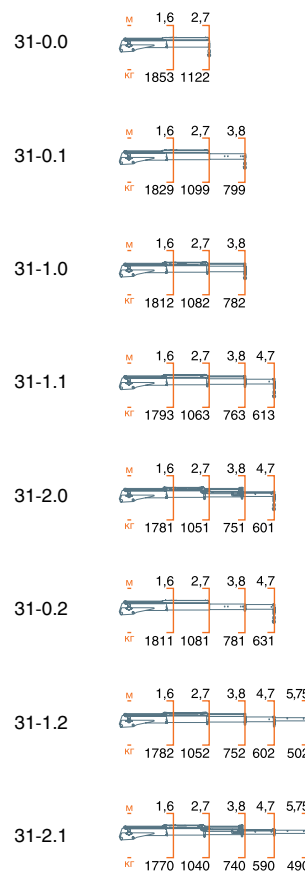
габариты захватываемого груза, мм



диаметр захватываемого груза, мм

КМУ-31 модельный ряд

схема грузоподъёмности

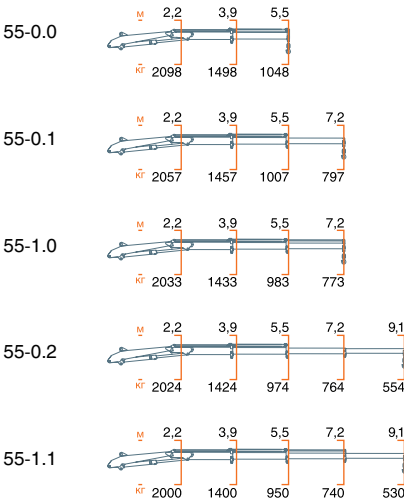


технические характеристики

										
	кН·м	м	м	град.	кН·м	МПа	л/мин	кг	мм	
31-0.0	29,5	2,7	4,0	340	3,4	18,5	33	467	1853*1860*553	
31-0.1	29,3	3,8	5,3	340	3,4	18,5	33	491	1853*1860*553	
31-1.0	28,4	3,8	5,3	340	3,4	18,5	33	508	1853*1860*553	
31-1.1	28,1	4,7	6,0	340	3,4	18,5	33	527	1853*1860*553	
31-2.0	27,9	4,7	6,0	340	3,4	18,5	33	539	1853*1860*553	
31-0.2	28,4	4,7	6,0	340	3,4	18,5	33	509	1853*1860*553	
31-1.2	27,9	5,75	7,2	340	3,4	18,5	33	538	1853*1860*553	
31-2.1	27,8	5,75	7,2	340	3,4	18,5	33	550	1853*1860*553	

КМУ-55
модельный ряд

схема грузоподъёмности

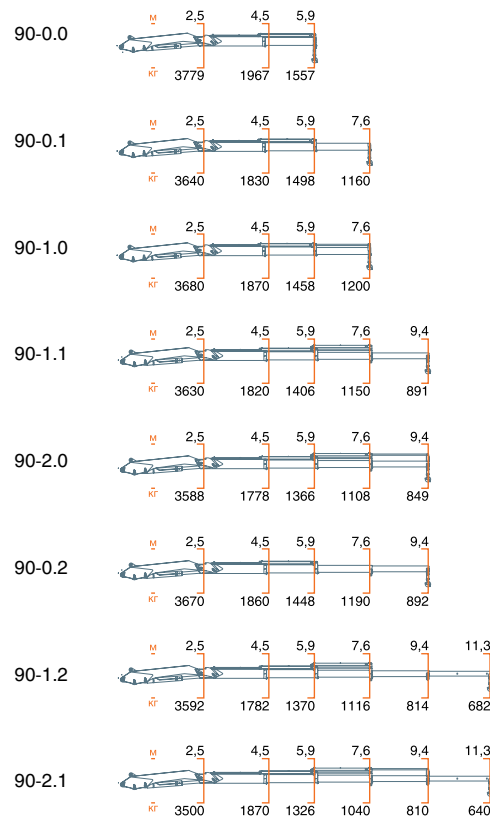


технические характеристики

	кН·м	м	м	град.	кН·м	МПа	л/мин	кг	мм
55-0.0	45,2	5,5	7,3	400	16,0	27,5	33	1052	2470*1900*580
55-0.1	44,3	7,2	9,0	400	16,0	27,5	33	1093	2470*1900*580
55-1.0	44,3	7,2	9,0	400	16,0	27,5	33	1113	2470*1900*580
55-0.2	43,6	9,1	10,9	400	16,0	27,5	33	1126	2470*1900*580
55-1.1	43,1	9,1	10,9	400	16,0	27,5	33	1150	2470*1900*580

КМУ-90 модельный ряд

схема грузоподъемности



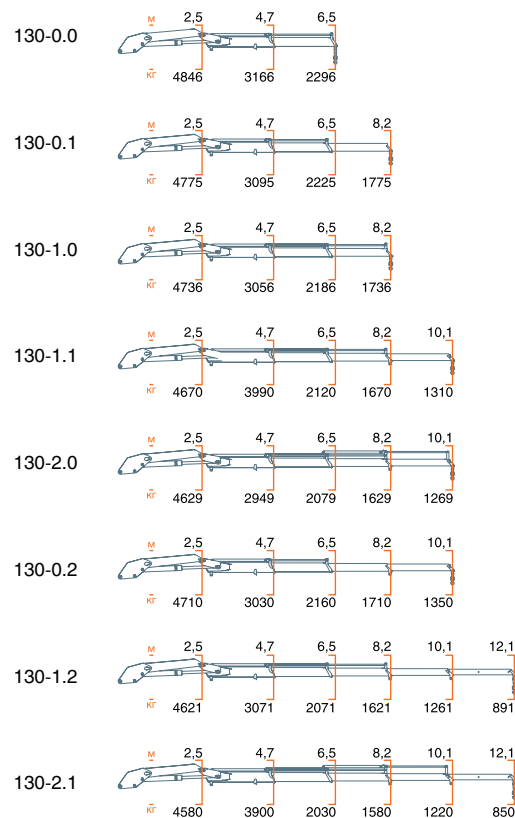
технические характеристики

	кН·м	м	м	град.	кН·м	МПа	л/мин	кг	мм
90-0.0	92,6	5,9	6,6	400	16,0	27,5	51	1601	2510*2021*817
90-0.1	89,2	7,6	9,8	400	16,0	27,5	51	1660	2510*2021*817
90-1.0	90,2	7,6	9,8	400	16,0	27,5	51	1700	2510*2021*817
90-1.1	88,9	9,4	11,6	400	16,0	27,5	51	1750	2510*2021*817
90-2.0	87,9	9,4	11,6	400	16,0	27,5	51	1792	2510*2021*817
90-0.2	89,9	9,4	11,6	400	16,0	27,5	51	1730	2510*2021*817
90-1.2	88,0	11,3	13,5	400	16,0	27,5	51	1788	2510*2021*817
90-2.1	85,6	11,3	13,5	400	16,0	27,5	51	1850	2510*2021*817

КМУ-130

модельный ряд

схема грузоподъемности



технические характеристики



	кН·м	м	м	град.	кН·м	МПа	л/мин	кг	мм
130-0.0	119,0	6,5	8,8	400	16,0	27,5	51	1884	2480*2250*840
130-0.1	117,0	8,2	10,8	400	16,0	27,5	51	1955	2480*2250*840
130-1.0	116,0	8,2	10,8	400	16,0	27,5	51	1994	2480*2250*840
130-1.1	114,0	10,1	12,5	400	16,0	27,5	51	2060	2480*2250*840
130-2.0	113,0	10,1	12,5	400	16,0	27,5	51	2101	2480*2250*840
130-0.2	115,0	10,1	12,5	400	16,0	27,5	51	2021	2480*2250*840
130-1.2	113,0	12,1	14,4	400	16,0	27,5	51	2109	2480*2250*840
130-2.1	112,0	12,1	14,4	400	16,0	27,5	51	2150	2480*2250*840

КМУ-180

модельный ряд

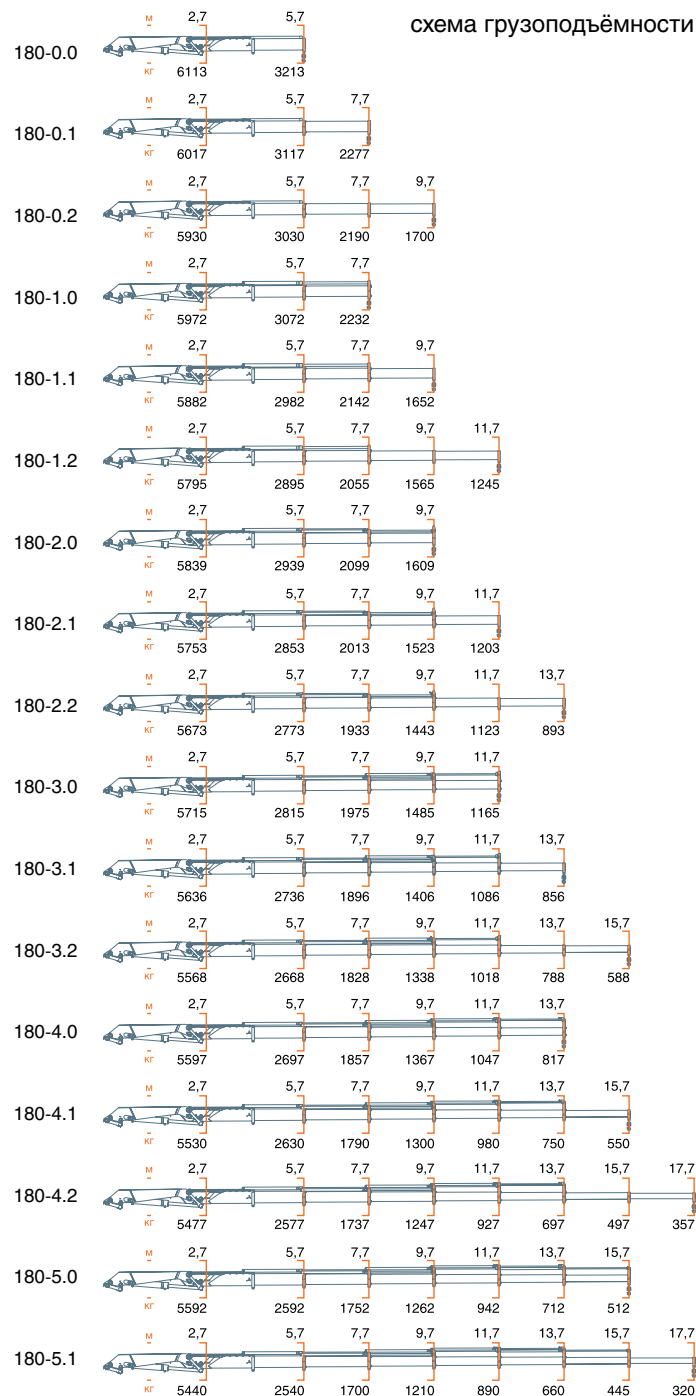


технические характеристики



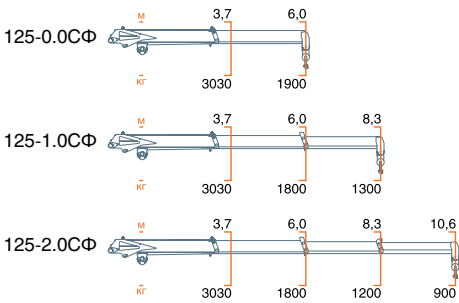
	кН·м	м	м	град.	кН·м	МПа	л/мин	кг	мм
180-0.0	179,0	5,7	8,0	400	40,0	27,5	51	2477	2550*2321*950
180-0.1	174,0	7,7	10,0	400	40,0	27,5	51	2572	2550*2321*950
180-0.2	169,0	9,7	12,0	400	40,0	27,5	51	2660	2550*2321*950
180-1.0	172,0	7,7	10,0	400	40,0	27,5	51	2618	2550*2321*950
180-1.1	167,0	9,7	12,0	400	40,0	27,5	51	2708	2550*2321*950
180-1.2	162,0	11,7	14,0	400	40,0	27,5	51	2795	2550*2321*950
180-2.0	164,0	9,7	12,0	400	40,0	27,5	51	2751	2550*2321*950
180-2.1	159,0	11,7	14,0	400	40,0	27,5	51	2838	2550*2321*950
180-2.2	155,0	13,7	16,0	400	40,0	27,5	51	2917	2550*2321*950
180-3.0	157,0	11,7	14,0	400	40,0	27,5	51	2875	2550*2321*950
180-3.1	153,0	13,7	16,0	400	40,0	27,5	51	2954	2550*2321*950
180-3.2	149,0	15,7	18,0	400	40,0	27,5	51	3022	2550*2321*950
180-4.0	151,0	13,7	16,0	400	40,0	27,5	51	2993	2550*2321*950
180-4.1	147,0	15,7	18,0	400	40,0	27,5	51	3060	2550*2321*950
180-4.2	144,0	17,7	20,0	400	40,0	27,5	51	3113	2550*2321*950
180-5.0	145,0	15,7	18,0	400	40,0	27,5	51	3098	2550*2321*950
180-5.1	142,0	17,7	20,0	400	40,0	27,5	51	3150	2550*2321*950

схема грузоподъемности



КМУ-125СФ
модельный ряд

схема грузоподъёмности

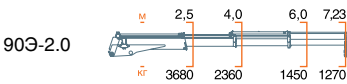


технические характеристики

	кН·м	м	м	град.	кН·м	МПа	л/мин	кг	мм	
125-0.0СФ	110,0	5,9	7,0	410	23,0	20,0	80	1660	2500*2290*653	
125-1.0СФ	106,0	8,3	9,3	410	23,0	20,0	80	1770	2500*2290*653	
125-2.0СФ	94,0	10,6	11,5	410	23,0	20,0	80	1870	2500*2290*653	

КМУ-90Э
эвакуатор

схема грузоподъёмности



технические характеристики

	кН·м	м	м	град.	кН·м	МПа	л/мин	кг	мм
90Э-2.0	90	7,23	7,91	270	16,0	27,5	51	1960	2480*2320*817

Сменное рабочее оборудование



КМ-70.22, КМ-70.23

Крюковые подвески предназначены для погрузки, выгрузки штучных и затаренных грузов.



УГ-1

Устройство грузозахватное предназначено для перемещения бордюрного камня и других предметов прямоугольного сечения.



ВП-1

Вилочный подхват поддонов предназначен для перемещения паллетированных грузов.



УГ-2

Устройство грузозахватное предназначено для перемещения грузов, имеющих отверстие.

технические характеристики

	 КГ	 КГ	 ММ	 ММ	 ММ
	КГ	КГ	ММ	ММ	ММ
КМ-70.22	17,3	2000	-	-	-
КМ-70.23	16	3200	-	-	-
ВП-1	120	1500	300 - 750	-	-
УГ-1	21	120	-	1000*160*300	-
УГ-2	11	80	-	-	400 - 700



**ПОДЪЕМНЫЕ
МАШИНЫ**

подъёмная сила успеха



Все технические параметры, приведённые в каталоге, даны только для информации.

Точные характеристики уточняйте у производителя.

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в дизайн и конструкцию кранов в любое время без предварительного уведомления.



ЗАО «Подъемные машины»
182112, Россия, Псковская область
г. Великие Луки, ул. Корниенко, 6
тел. +7(81153) 7 19 03
факс +7(81153) 7 16 74
yp-prodazh@lmaschine.ru