

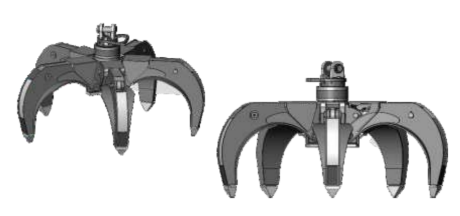




SG.MMF Гидравлический грейфер

Масса экскаватора: 16 – 30 to. погрузка-разгрузка металлолома и других навалочных грузов

Грейфер тип SG.MMF





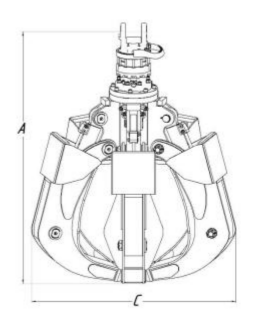
Особенности конструкции:

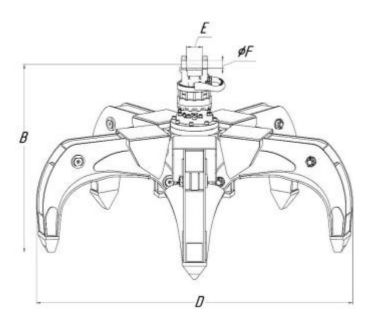
- На грейфер данной модели устанавливаться индустриальные ротаторы BALTROTORS серии CPR9 и GR16A8 которые обеспечивает надежность при работе в тяжёлых условиях, обеспечивают высокий крутящий момент, выдерживают высокие осевые и радиальные нагрузки.
- Гидроцилиндры в этой модели расположены внутри челюстей грейфера что исключает их повреждение, Перегружатель оборудованный этим грейфером имеет большую высоту выгрузки и меньший габаритный размер. Гидроцилиндры имеют встроенную защиту с ограничением положений поршня и демпфированием конечного положения.
- Боковая поверхность челюсти изготовлена из конструкционной низколегированной стали высокой механической прочности 09Г2С. Внутренние листы челюсти, а также наконечники и усиливающие накладки, изготовлены из износостойкой стали (Hardox 450).
- Для усиления надежности и предотвращения нечастных случаев, связанных с обрывом крепления, применяются крепежные винты с шестигранником и цилиндрической головкой. Материал: Сталь – класс прочности 12.9.
- Все подвижные соединения имеют удобно смазочные приспособления, обязательное, своевременное обслуживание которых, ведет к долговечности работы механизма.

Опции:

- Подвеска для всех моделей экскаваторов-перегружателей
- РВД и БРС-адаптеры.

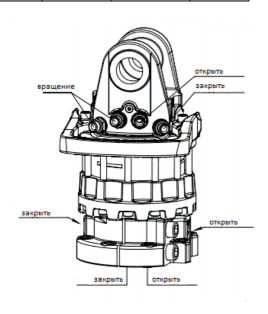




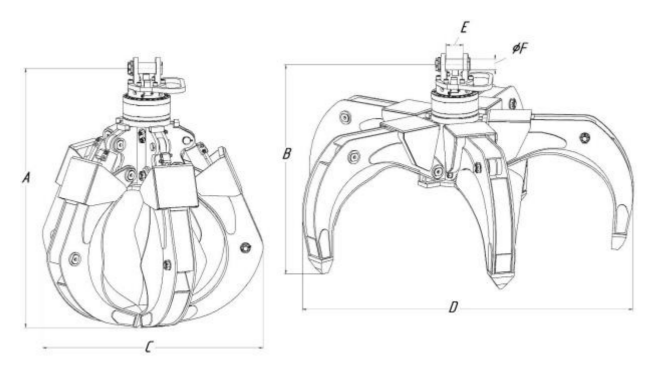


модель	объем (I/SAE)	вес (кг)	размеры (мм)					
			Α	В	С	D	E	F
SG.MMF.1-400	400	1120	1530	1245	1465	2100	103.2	50.8
SG,MMF.1-500	500	1150	1610	1285	1460	2215	103.2	50.8
SG.MMF.1-600	600	1170	1775	1365	1505	2485	103.2	50.8

П	араметр		SG.MMF.1
Масса экскават	opa-	t	16-21
перегружателя			
Грузоподъемно	ость тах.	t	3
Ротатор Baltro	tors		GR16A8
Макс. акс. стат.	нагрузка	кН	+160-90
Макс. акс. дин.	нагрузка	кН	+80-45
Крутящий моме	ент при 25МПа	Нм	3400
Вес ротатора		КГ	73
Рабочее	откр/закр тах.	bar	300
давление	вращ. тах.	bar	250
Подключение	откр/закр		R1/2"
	вращение		R1/2"

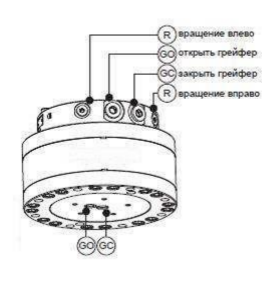






модель	объем (I/SAE)	вес (кг)	размеры (мм)					
			Α	В	С	D	E	F
SG.MMF.2-400	400	1250	1625	1330	1465	2215	115	70
SG.MMF.2-500	500	1390	1715	1375	1485	2365	115	70
SG.MMF.2-600	600	1515	1805	1420	1495	2505	115	70

	Параметр		sg.м ਯ -²
Масса экскава перегружателя	t	8 -30	
Грузоподъемно	сть тах.	t	4
Ротатор Baltro	tors CPR 9	t	10
Макс. акс. стат.	нагрузка	кН	±90
Макс. акс. дин.	нагрузка	кН	±70
Крутящий моме	нт при 25МПа	Нм	3000
Номинальный с	бъем	см³/об	832
Скорость враще	ения	rpm	30
Сечение канала	а на захват	MM ²	150
Вес ротатора		КГ	91
Рабочее	откр/закр тах.	bar	350
давление	вращ. тах.	bar	200
Подключение	откр/закр		R3/4"
	вращение		R1/2"





Грейфер SG.MMF













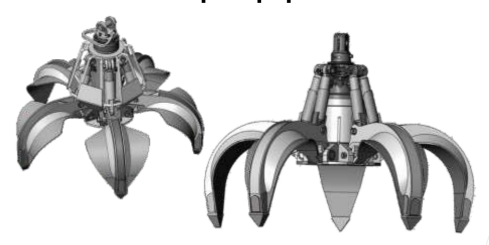
Частное предприятие "Деос Групп" 220141, Республика Беларусь г. Минск, ул. Руссиянова д. 54, п.128 тлф./ факс +375 17 25 25 25 1 info@deos.by / www.greifer.by



SG.MMG Гидравлический грейфер

Масса экскаватора: 18 – 50 to. погрузки-разгрузки металлолома и других навалочных грузов

Грейфер тип SG.MMG





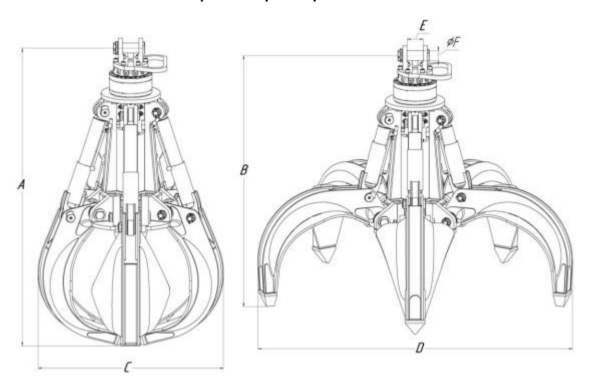
Особенности конструкции:

- На грейфер данной модели устанавливаться индустриальные ротаторы BALTROTORS серии CPR которые обеспечивает надежность при работе в тяжёлых условиях, обеспечивают высокий крутящий момент, выдерживают высокие осевые и радиальные нагрузки.
- Гидроцилиндры в этой модели грейфера вынесены наружу и защищены специальными кожухами, за счёт этого грейфер имеет более высокую конструкцию для удобства выгрузки металлолома из вагонов. Гидроцилиндры имеют встроенную защиту с ограничением положений поршня и демпфированием конечного положения.
- Боковая поверхность челюсти изготовлена из конструкционной низколегированной стали высокой механической прочности 09Г2С. Внутренние листы челюсти, а также наконечники и усиливающие накладки, изготовлены из износостойкой стали (Hardox 450).
- Для усиления надежности и предотвращения нечастных случаев, связанных с обрывом крепления, применяются крепежные винты с шестигранником и цилиндрической головкой. Материал: Сталь – класс прочности 12.9.
- Все подвижные соединения имеют удобно смазочные приспособления, обязательное, своевременное обслуживание которых, ведет к долговечности работы механизма.

Опции:

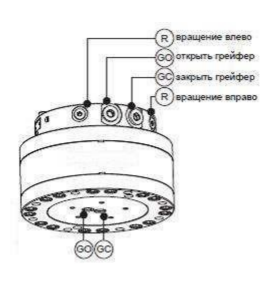
- Подвеска для всех моделей экскаваторов-перегружателей.
- РВД и БРС-адаптеры.



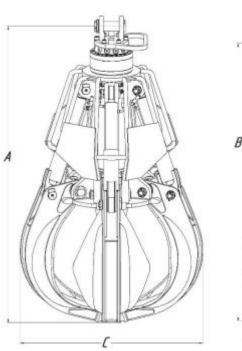


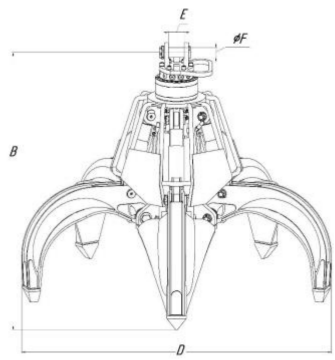
модель	объем (I/SAE)	вес (кг)	размеры (мм)					
			Α	В	С	D	Е	F
SG.MMG.1-400	400	1250	2055	1705	1240	2095	115	70
SG.MMG.1-500	500	1390	2095	1715	1300	2165	115	70
SG.MMG.1-600	600	1515	2180	1740	1380	2330	115	70

П	араметр		SG.MMG.1
Масса экскавато	ра-перегружателя	t	18-30
Грузоподъемнос:	ть тах.	t	4
Ротатор Baltroto	ors CPR 9	t	9
Макс. акс. стат. н	агрузка	кН	±90
Макс. акс. дин. на	агрузка	кН	±70
Крутящий момен	т при 25МПа	Нм	3000
Номинальный об	ъем	см³/об	832
Скорость вращен	ния	rpm	30
Сечение канала	на захват	MM ²	150
Вес ротатора		КГ	91
Рабочее	откр/закр тах.	bar	350
давление	вращ. тах.	bar	200
Подключение	откр/закр		R3/4"
	вращение		R1/2"



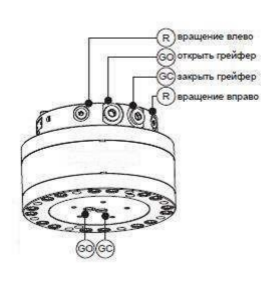




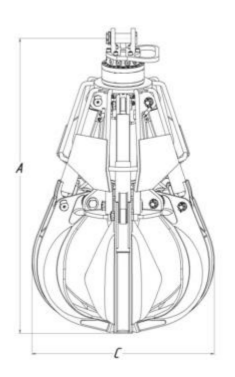


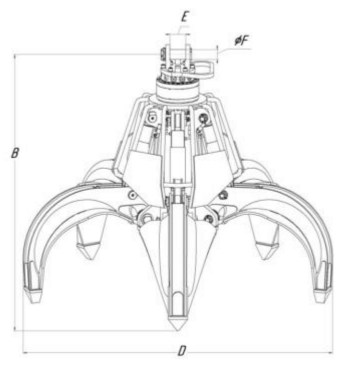
модель	объем (I/SAE)	вес (кг)	размеры (мм)					
			Α	В	С	D	E	F
SG.MMG.2-400	400	1250	2055	1705	1240	2095	115	70
SG.MMG.2-500	500	1390	2095	1715	1300	2165	115	70
SG.MMG.2-600	600	1515	2180	1740	1380	2330	115	70

П	араметр		SG.MMG.2
Масса экскавато	ра-перегружателя	t	22 3 5
Грузоподъемнос	гь тах.	t	4
Ротатор Baltroto	ors CPR 9	t	9
Макс. акс. стат. н	агрузка	кН	±90
Макс. акс. дин. на	агрузка	кН	±70
Крутящий момен	т при 25МПа	Нм	3000
Номинальный об	ъем	см³/об	832
Скорость вращен	ния	rpm	30
Сечение канала	на захват	MM ²	150
Вес ротатора		КГ	91
Рабочее	откр/закр тах.	bar	350
давление	вращ. тах.	bar	200
Подключение	откр/закр		R3/4"
	вращение		R1/2"



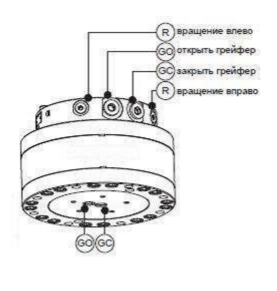






модель	объем (I/SAE)	вес (кг)	размеры (мм)					
			Α	В	С	D	E	F
SG.MMG.3-600	600	1590	2100	1775	1570	2200	115	70
SG.MMG.3-800	800	1715	2320	1845	1520	2580	115	70
SG.MMG.3-1000	1000	1885	2445	1885	1640	2815	115	70

П	араметр		SG.MMG.3
Масса экскавато	ра-перегружателя	t	25 4 0
Грузоподъемнос	гь тах.	t	8
Ротатор Baltroto	ors CPR 15	t	15
Макс. акс. стат. н	агрузка	кН	±150
Макс. акс. дин. на	агрузка	кН	±110
Крутящий момен	т при 25МПа	Нм	4500
Номинальный об	ъем	см³/об	1222
Скорость вращен	RNI	rpm	25
Сечение канала	на захват	MM ²	260
Вес ротатора		КГ	165
Рабочее	откр/закр тах.	bar	350
давление	вращ. тах.	bar	200
Подключение	откр/закр		R1"
	вращение		R1/2"





Грейфер SG.MMG













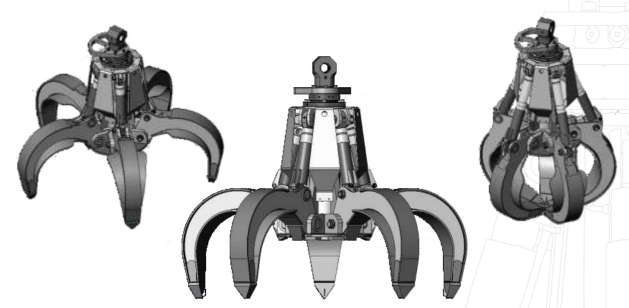




SG.MMG.4 Гидравлический грейфер

Масса экскаватора: 28 – 60 to. погрузка-разгрузка металлолома и других навалочных грузов

Грейфер тип SG.MMG.4



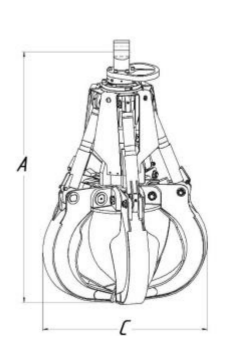
Особенности конструкции:

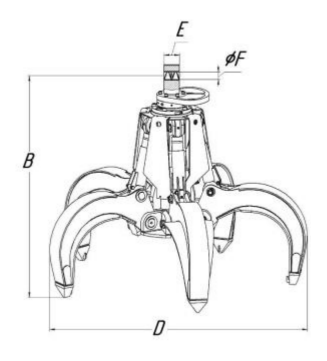
- На грейфер данной модели устанавливаться индустриальные ротаторы BALTROTORS серии GIR25 которые обеспечивает надежность при работе в тяжёлых условиях, обеспечивают высокий крутящий момент, выдерживают высокие осевые и радиальные нагрузки.
- Гидроцилиндры имеют встроенную защиту от максимальных перегрузок, с ограничением положений поршня и демпфированием конечного положения..
- Боковая поверхность челюсти изготовлена из высокопрочной стали WELDOX 700. Наружные и внутренние листы челюсти изготовлены из износостойкой стали (Hardox 450).
- Для усиления надежности и предотвращения нечастных случаев, связанных с обрывом крепления, применяются крепежные винты с шестигранником и цилиндрической головкой. Материал: Сталь – класс прочности 12.9.
- Все подвижные соединения имеют удобно смазочные приспособления, обязательное, своевременное обслуживание которых, ведет к долговечности работы механизма.

<u>Опции:</u>

- Подвеска для всех видов экскаваторов-перегружателей.
- РВД и БРС-адаптеры







модель	Ъ	вес	размеры(мм)					
		(кг)	Α	В	С	D	Е	F
SG.MMG.4-600	600	1965	2380	2005	1500	2410	150	80
SG.MMG.4-800	800	2075	2490	2040	1655	2635	150	80
SG.MMG.4-1000	1000	2210	2605	2080	1700	2840	150	80

Г	Іараметр		SG.MMG4
Масса экскаватор	а -перегружателя	t	28-60
Грузоподъемно	ость тах.	t	10
Ротатор Ba tro	otor GIR 25	t	25
Макс. акс. стать	нагрузка	кН	±450
Макс. акс. дин.	нагрузка	кН	±160
Крутящий моме	нт при 20МПа	Нм	3500
Номинальный с	бъем	см³/об	1304
Скорость вращ	ения	rpm	25
Сечение канала	а на захват	MM ²	260
Вес ротатора		КГ	146
Рабочее	откр/закр тах.	bar	350
давление	вращ тах.	bar	200
Подключение	откр/закр		R1"
	вращение		R1/2"





Грейфер SG.MMG.4











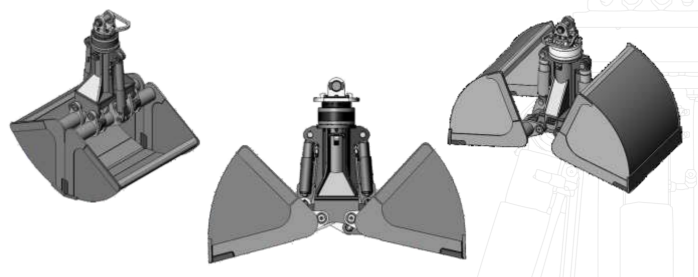






Масса экскаватора: 16 – 70 to. Погрузка-разгрузка: песок, гравий, зерно, удобрения, уголь

Грейфер для сыпучих материалов тип SG.VZ



Особенности конструкции:

На грейфер данной модели устанавливаться ротаторы BALTROTORS, которые обеспечивает надежность при работе в тяжёлых условиях. Применяемые модели ротаторов 9, 15, 20 и 25 тонн, обеспечивает высокий крутящий момент, выдерживают высокие осевые и радиальные нагрузки в своем классе.

Гидроцилиндры имеют встроенную защиту от максимальных перегрузок, с ограничением положений поршня и демпфированием конечного положения. В конструкции гидроцилиндров используются ШСЛ закрытого типа.

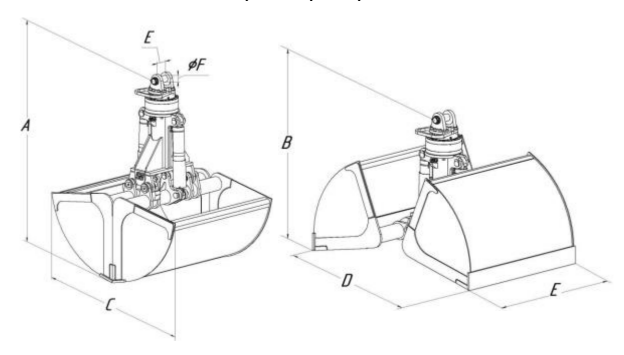
- Внутренняя поверхность ковша укреплена кромкой из высокопрочного металла, предотвращения преждевременного износа. Режущая износостойкой стали (Hardox 500).
- Для усиления надежности и предотвращения нечастных случаев, связанных с обрывом крепления, применяются крепежные винты с шестигранником и цилиндрической головкой. Материал: Сталь – класс прочности 12.9.
- Все подвижные соединения имеют удобно смазочные приспособления, обязательное, своевременное обслуживание которых, ведет к долговечности работы механизма.

Опции:

- Подвеска для всех экскаваторов
- **Удлинители**
- РВД и БРС-адаптеры для всех экскаваторов
- Индивидуальные ковши для специальных применений



Габаритные размеры SG.VZ



модель	обЪем (м3)	вес (кг)	размеры (мм)										
			Α	В	С	D	Е	F	G				
SG.VZ.1-1000	1,000	1200	1985	1345	1800	2150	1100	70	115				
SG.VZ.1-1250	1,250	1280	1985	1345	1800	2150	1300	70	115				
SG.VZ.1-1500	1,500	1380	1985	1345	1800	2150	1500	70	115				
SG.VZ2-1500	1,500	1700	2265	1415	2000	2400	1200	70	115				
SG.VZ.2-2000	2,000	1820	2265	1415	2000	2400	1500	70	115				
SG.VZ.2-2500	2,500	2050	2265	1415	2000	2400	1800	70	115				
SG.VZ.3-2000	2,000	2800	2830	1850	2400	2850	1200	80	150				
SG.VZ.3-2500	2,500	3000	2830	1850	2400	2850	1500	80	150				
SG.VZ.3-3000	3,000	3200	2830	1850	2400	2850	1800	80	150				

			SG.VZ.1	SG.VZ.2	SG.VZ.3
Масса экскав	атора -	t	18-25	26-44	45-70
перегружателя					
Грузоподъемность тах.		t	4	8	10
Плотность т	nax.	t/m³	2,0	2,6	2,6
Рабочее	откр/закр тах.	bar	320	350	350
давление	вращ тах.	bar	200	200	200
Подключение	откр/закр		R3/4"	R1"	R1 ¼"
	вращение		R1/2"	R1/2"	R1/2"



Грейфер для сыпучих материалов тип SG.VZ











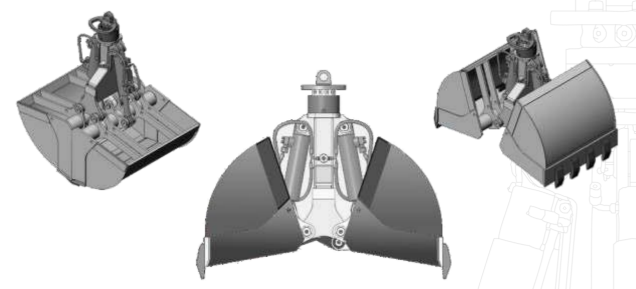






Копание колодцев, стена в грунте

Копающий грейфер тип SG.KZ



Особенности конструкции:

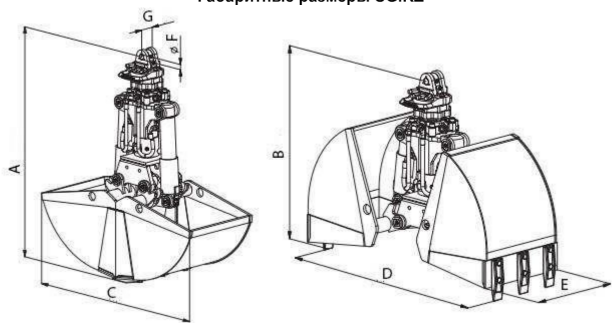
- На грейфер данной модели устанавливаться ротаторы BALTROTORS которые обеспечивает надежность при работе в тяжёлых условиях. Применяемые модели ротаторов обеспечивает высокий крутящий момент, выдерживают высокие осевые и радиальные нагрузки в своем классе.
- Гидроцилиндры имеют встроенную защиту от максимальных перегрузок, с ограничением положений поршня и демпфированием конечного положения. В конструкции гидроцилиндров используются ШСЛ закрытого типа.
- Внутренняя поверхность ковша укреплена кромкой из высокопрочного металла, предотвращения преждевременного износа. Режущая кромка износостойкой стали (Hardox 500).
- Для усиления надежности и предотвращения нечастных случаев, связанных с обрывом крепления, применяются крепежные винты с шестигранником и цилиндрической головкой. Материал: Сталь – класс прочности 12.9.
- Все подвижные соединения имеют удобно смазочные приспособления, обязательное, своевременное обслуживание которых, ведет к долговечности работы механизма.

Опции:

- Подвеска для всех экскаваторов
- **Удлинители**
- РВД и БРС-адаптеры для всех экскаваторов
- Индивидуальные ковши для специальных применений



Габаритные размеры SG.KZ



модель	объем	BeC			разм	еры (мм)			
	(м3)	(кг)	Α	В	С	D	Е	F	G
SG.KZ.1-300	146	560	1640	1340	1240	1450	300	50	103
SG.KZ.1-400	195	570	1640	1340	1240	1450	400	50	103
SG.KZ.1-500	243	580	1640	1340	1240	1450	500	50	103
SG.KZ.1-600	292	590	1640	1340	1240	1450	600	50	103
SG.KZ.1-700	341	600	1640	1340	1240	1450	700	50	103
SG.KZ.1-800	390	610	1640	1340	1240	1450	800	50	103
SG.KZ.2-300	199	650	1800	1380	1400	1750	300	70	115
SG.KZ2-400	266	695	1800	1380	1400	1750	400	70	115
SG.KZ.2-500	332	725	1800	1380	1400	1750	500	70	115
SG.KZ.2-600	399	755	1800	1380	1400	1750	600	70	115
SG.KZ.2-700	465	850	1800	1380	1400	1750	700	70	115
SG.KZ.2-800	532	880	1800	1380	1400	1750	800	70	115
SG.KZ.2-900	598	910	1800	1380	1400	1750	900	70	115
SG.KZ.2-1000	665	940	1800	1380	1400	1750	1000	70	115
SG.KZ3-400	379	1220	2180	1620	1720	2050	400	70	115
SG.KZ.3-600	568	1305	2180	1620	1720	2050	600	70	115
SG.KZ3-800	757	1385	2180	1620	1720	2050	800	70	115
SG.KZ.3-1000	946	1540	2180	1620	1720	2050	1000	70	115
SG.KZ.3-1200	1136	1605	2180	1620	1720	2050	1200	70	115

			SG.KZ.1	SG.KZ.2	SG.KZ.3
Масса экскава	тора-	t	10 18	18 26	26 50
перегружателя					
Грузоподъемность max.		t	,	4	8
Наличие зубье	В	-	да	да	да
Рабочее	откр/закр тах.	bar	300	350	350
давление	вращ. т	bar	200	200	200
Подключение	откр/закр		R1/2"	R3/4"	R 1"
	вращение		R1/2"	R1/2"	R1/2"



Грейфер для сыпучих материалов тип SG.VZ

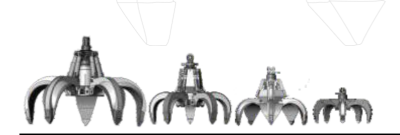














SG.MH Гидравлический грейфер

Масса экскаватора: 16 – 70 to. Погрузка-разгрузка: бревен, сортаментов, хлыстов

Лесной грейфер тип SG·MH

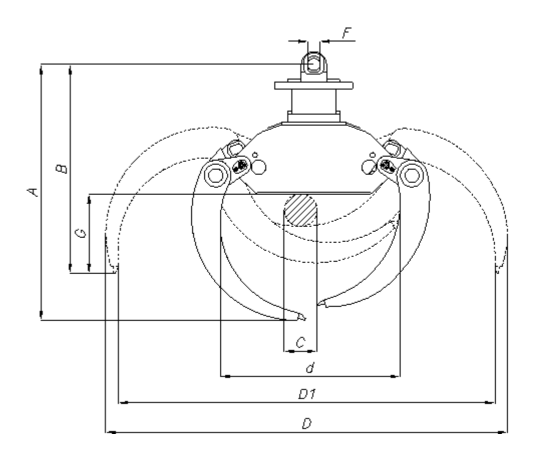


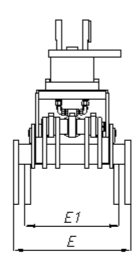
- На грейфер данной модели устанавливаться ротаторы BALTROTORS которые обеспечивает надежность при работе в тяжёлых условиях.
- Применяемые модели ротаторов, обеспечивает высокий крутящий момент, выдерживают высокие осевые и радиальные нагрузки в своем классе.
- Гидроцилиндры имеют встроенную защиту от максимальных перегрузок, с ограничением положений поршня и демпфированием конечного положения.
- Челюсти изготовлены из высокопрочного материала и имеют жесткую конструкцию. Возможно специальное исполнение в соответствии с требованием заказчика.
- Для усиления надежности и предотвращения нечастных случаев, связанных с обрывом крепления, применяются крепежные винты с шестигранником и цилиндрической головкой. Материал: Сталь – класс прочности 12.9.
- Все подвижные соединения имеют удобно смазочные приспособления, обязательное, своевременное обслуживание которых, ведет к долговечности работы механизма.

<u>Опции:</u>

- Подвеска для всех экскаваторов
- РВД и БРС-адаптеры для всех экскаваторов



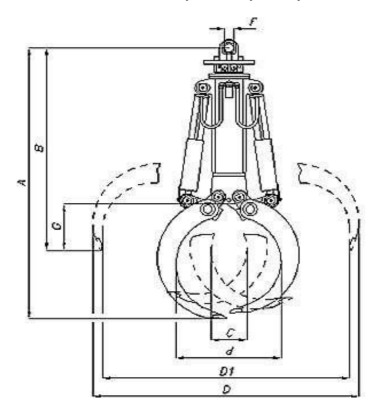


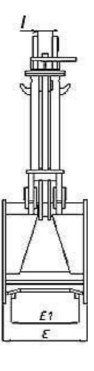


Тип	Объем(m²)	Macca(kg)	Размеры (mm)										
	,		Α	В	С	D	D1	d	Е	E1	F	G	
SG.MH.1-500	0.50	650	1425	1160	180	2230	2090	1000	650	520	70	440	
SG.MH.1-500	0.50	670	1425	1160	180	2230	2090	1000	650	520	70	440	
SG.MH.1-500	0.80	720	1600	1290	230	2395	2250	1125	650	520	70	570	

			SG.MH.1
Вес экскавато	ра	t	15 - 20
Вес перегруж	ателя	t	18 - 25
Грузоподъемі	ность тах.	t	4
Рабочее	Сжатие max.	bar	300
давление	Вращ тах.	bar	200
Подключение	Сжатие		R3/4"
	Вращение		R1/2"







Тип	Сечени	Macca						иеры m)					
e (m²)		(k	Α	В	G	С	d	D1	D	F		E1	Ε
SG.MH.2- 500	0,50	740	2235	1670	380	270	800	1890	2030	70	115	520	650
SG.MH.2- 630	0.63	780	2320	1700	410	270	890	2050	2215	70	115	520	650
SG.MH.2-800	0,80	870	2400	1740	450	390	1050	2190	2390	70	115	660	800
SG.MH.2-1000	1,00	930	2495	1790	500	450	1200	2350	2560	70	115	660	860
SG.MH.3-800	0,80	1280	2375	1935	585	380	1170	1955	2200	70	115	720	900
SG.MH.3-1000	1,00	1335	2500	1990	640	375	1300	2185	2430	70	115	720	900
SG.MH.3-1250	1,25	1390	2630	2120	770	380	1420	2210	2570	70	115	720	900
SG.MH.3-1500	1,50	1435	2750	2220	870	315	1550	2410	2690	70	115	720	900

			SG.MH.2	SG.MH.3
Вес экскаватор	а	t	15 - 20	19 - 30
Вес перегружа	геля	t	18 - 25	25 - 40
Грузоподъемно	ость тах.	t	4	8
Рабочее давление	Сжатие max.	bar	350	350
давление	Вращ тах.	bar	200	200
Подключение	Сжатие		R3/4"	R1"
	Вращение		R1/2"	R1/2"



Грейфер для леса тип SG.MH















Внешний вид		Объем	Вес с ротатором без											
грейфера	Обозначение	(литр)	подвески (кг)	Ротатор				 				ватора-пе		
oždon nazuvonice			скаватора-перег	ружателя.	до 18 т.	до 20 т.	до 25 т.	до 30 т.	до 35 т.	до 40 т.	до 45 т.	до 50 т.	до 60 т.	до 70
еифер пятичелюст	гной полузакрытый для к	теталлолома,	мусора.					Ι	I	1	I	T		
ATTA	SG.MMF.1-400GR	400	1020	GR16A8									-A	
- Mary	SG.MMF.1-500GR	500	1250	GR16A8										
SA	SG.MMF.2-500.9	500	1320	CPR9										
4 4 .	SG.MMF.2-600.9	600	1510	CPR9									F 12	1
9	SG.MMG.1-400GR	400	1150	GR16A8									9 6	
ക്ഷ	SG.MMG.1-500GR	500	1290	GR16A8										
	SG.MMG.1-600.9 SG.MMG.1-800.9	600 800	1410 1615	CPR9 CPR9									-	
4 A .	SG.MMG.1-1000.9	1000	1785	CPR9										
-0		İ		i			<u> </u>						1	
	SG.MMG.2-400.9 SG.MMG.2-500.9	400 500	1250 1390	CPR9 CPR9										
to As D	SG.MMG.2-600.9	600	1515	CPR9										
£L-		i e	i	1										#
A58.	SG.MMG.3-600C.15	600	1575	CPR15										
	SG.MMG.3-800C.15	800	1785	CPR15										
44 4 43	SG.MMG.3-1000C.15	1000	1965	CPR15	L									
ейфер для металл	олома тяжелой серии									Y			B	
å	SG.MMG.4-600	600	1870	GIR25										
	SG.MMG.4-800	800	1935	GIR25										
4 4 9 3 3	SG.MMG.4-1000	1000	2030	GIR25										
ейфер двухчелюст	гной для сыпучих матери													
	SG.VZ.1-1000	1000	1200	CPR9										
-	SG.VZ.1-1250	1250 1500	1280	CPR9						-				
	SG.VZ.1-1500 SG.VZ.2-1500	1500	1380 1700	CPR9 CPR15										-
	SG.VZ.2-1300	2000	1860	CPR15										
The same of the sa	SG.VZ.2-2500	2500	2050	CPR15										
	SG.VZ.3-2000	2000	2800	GIR25					/		/ 11			
	SG.VZ.3-2500	2500	3000	GIR25					77.7	<i>F</i>	, II			
V 1	SG.VZ.3-3000	3000	3200	GIR25				//			/ //			
ейфер двухчелюст		105	F 70	ICD1CAO			1	- 4		-//	. //		- 6	
	SG.KZ.1- 400 SG.KZ.1- 500	195 243	570 580	GR16A8				LY	100		711			
	SG.KZ.1- 600	292	590	GR16A8				<u> </u>						
	SG.KZ.1- 700	341	600	GR16A8							VALI		5	
	SG.KZ.1- 800	390	610	GR16A8					(8)		1411			
	SG.KZ.2- 300	199	650	CPR9						/ \	MI		41	
	SG.KZ.2- 400	266	695	CPR9									1	
100	SG.KZ.2- 500 SG.KZ.2- 600	332 399	725 755	CPR9										
CI	SG.KZ.2- 700	465	850	CPR9										
100	SG.KZ.2- 800	532	880	CPR9								(
-	SG.KZ.2- 900	598	910	CPR9										
	SG.KZ.2- 1000	665	940	CPR9										
	SG.KZ.3- 400	379	1220	CPR15										
	SG.KZ.3- 600	568	1305	CPR15										
	SG.KZ.3- 800	757	1385	CPR15			/	1						
	SG.KZ.3-1000 SG.KZ.3-1200	946	1540 1605	CPR15 CPR15				 	1					
ейфер для леса, со	ортаментов, хлыстов.	м.куб.	1003	CFN13			-/-	1						
	SG.MH.1- 500	0.50	650	GR16A8										
	SG.MH.1- 500	0.50	670	CPR9										
ער ש	SG.MH.1- 800	0.80	720	CPR9									\square	
1	SG.MH.2-500	0,5	740	CPR9									W.	1
4	SG.MH.2- 630 SG.MH.2- 800	0.63	780 870	CPR9 CPR9										1
	SG.MH.2-1000	1	930	CPR9				1	1					
0	SG.MH.3- 800	0,8	1280	CPR15				1						
	SG.MH.3-1000	1	1335	CPR15										
4	SG.MH.3-1250	1,25	1390	CPR15		/								
	SG.MH.3-1500	1,5	1435	CPR15		I	I	1	1					

Пример обозначения грейфера : sg. ммg. 2	-1000	C.	15					
Марка производителя								
Наименование модели								
Исполнение в весовой категории								
Вместимость (объем/пло	щадь)							
Исполнение с полностью закрытыми лепестками								
Обозначение применяемого ротатор								

ПРОИЗВОДСТВО-ПРОДАЖА-ГРЕЙФЕРОВ

