



GODMARK

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕШЕТОК-ДРОБИЛОК

СБОРКА • СЕРВИС • РЕМОНТ







ШУ ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ









БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ОТ 6 НЕДЕЛЬ





G M P

на поток 86 - 268 м³/ч



GMC-N

на поток 76 - 236 м³/ч



GMC-S

на поток 296 - 1096 м³/ч



КАНАЛЬНЫ Е

GMC-D

на поток 1105 - 6690 м³/ч



GMC-F

на поток 1820 - 14770 м³/ч

















ТРУБНЫЕ РЕШЕТКИ-ДРОБИЛКИ

GODMARK

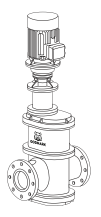
ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТРУБУ НА ТРУБОПРОВОД ДИМАМЕТРОМ **100 - 350 мм** НА ПОТОК ОТ 86 м³/ч ДО 268 м³/ч ДЛЯ СУХИХ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (IP55)

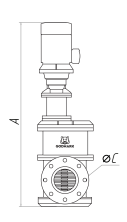


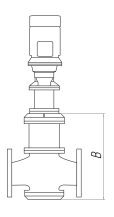


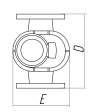


- РАЗМЕРЫ —



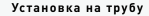






Модель	Расход	Диаметр фланца	Толщина ножей		Размер	ры (мм)			Примерный вес
модель	(м3/ч)	(мм)	(MM)	А	В	С	D	Е	(Kr)
GMP-86	86	100	8	1174	470	100	415	310	198
GMP-136	136	150	8	1218	510	150	460	310	205
GMP-180	180	200	8	1294	520	200	460	310	215
GMP-224	224	250	8	1299	525	250	460	310	235
GMP-268	268	300	8	1396	622	300	460	310	280





Резервный (обводный) канал необходим для регулярного сервисного обслуживания решетки-дробилки.

Трубные дробилки по умолчанию комплектуются "сухим" двигателем Siemens IP55 (мощностью 2,5 кВт)

Для трубных дробилок Годмарк изготавливается специальная поддерживающая рама из нержавеющей стали (на заказ)



Модель	Максимальный расход (м³/ч)	Мощность двигателя (кВт)	Прочность ножей/валов (HRC)	Редуктор (во сколько раз увеличивает усилие)	Cos φ	кпд η	Толщина ножей и проставок (мм)	Диаметр ножей и проставок (мм)	Диаметр валов (мм)
GMP-86	86	2,2 / 2,5	50/55	41,5	0,81	85,60%	8	115/74	56
GMP-136	136	2,2 / 2,5	50/55	41,5	0,81	85,60%	8	115/74	56
GMP-180	180	2,2 / 2,5	50/55	41,5	0,81	85,60%	8	115/74	56
GMP-224	224	2,2 / 2,5	50/55	41,5	0,81	85,60%	8	115/74	56
GMP-268	268	2,2 / 2,5	50/55	41,5	0,81	85,60%	8	115/74	56





КАНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ-ДРОБИЛКИ БЕЗ БАРАБАНА

GODMARK GMC-N

ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЕМКОСТЬ КНС И В ОТКРЫТЫЙ САМОТЕЧНЫЙ КАНАЛ В ОТКРЫТЫЕ КАНАЛЫ С МИНИМАЛЬНОЙ ШИРИНОЙ 329 мм

НА ПОТОК ОТ 76 м³/ч ДО 236 м³/ч

ПОЛНОСТЬЮ ВЛАГОЗАЩИЩЕНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ (ІР68)



В КАНАЛ



В ЕМКОСТЬ КНС

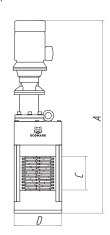


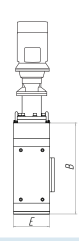


329 мм



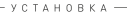








Модель	Расход	Толщина ножей		Р	Примерный вес			
модель	(м3/ч)	(мм)	А	B C D			Е	(кг)
GMC-N76	76	8	1265	520	189	262	200	175
GMC-N116	116	8	1352	620	286	262	200	215
GMC-N168	168	8	1481	752	415	262	200	245
GMC-N236	224	8	1644	915	578	262	200	297





Установка в емкость КНС и открытый канал

Для установки в емкость КНС и для открытых каналов изготавливаются специальные удерживающие рамы из нержавейки и стеклопластика

Канальная дробилка опускается в емкость (или канал) по специальным вертикальным направляющим

Чтобы твердые включения попадали прямиком в режущую часть дробилки, в удерживающих рамах предусмотрены направляющие потока



- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ —

Модель	Максимальный расход (м³/ч)	Мощность двигателя (кВт)	Прочность ножей/валов (HRC)	Редуктор (во сколько раз увеличивает усилие)	Cos φ	кпд η	Толщина ножей и проставок (мм)	Диаметр ножей и проставок (мм)	Диаметр валов (мм)
GMC-N76	76	2,5	50/55	41,5	0,82	86,60%	8	115/74	56
GMC-N116	116	2,5	50/55	41,5	0,82	86,60%	8	115/74	56
GMC-N168	168	2,5	50/55	41,5	0,82	86,60%	8	115/74	56
GMC-N236	236	2,5	50/55	41,5	0,82	86,60%	8	115/74	56





КАНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ-ДРОБИЛКИ С ОДНИМ БАРАБАНОМ

GODMARK GMC-S

ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЕМКОСТЬ КНС И В ОТКРЫТЫЙ САМОТЕЧНЫЙ КАНАЛ В ОТКРЫТЫЕ КАНАЛЫ С МИНИМАЛЬНОЙ ШИРИНОЙ **408-575 мм**

НА ПОТОК ОТ 296 м³/ч ДО 1096 м³/ч

ПОЛНОСТЬЮ ВЛАГОЗАЩИЩЕНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ (ІР68)



УСТАНОВКА В КАНАЛ



YCTAHOBKA **B EMKOCTЬ KHC**

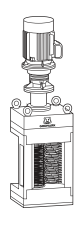


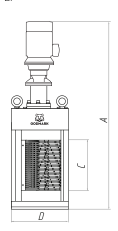
НА ПОТОК

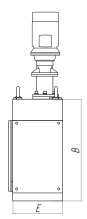


иін ширина канала 408-575 мм

— РАЗМЕРЫ —











Модель	Расход	Толщина ножей		Размер	оы (мм)			Примерный вес
модель	(м3/ч)	(MM)	А	В	С	D	Е	(KL)
GMC-S296	296	8	1452	633	309	343	330	335
GMC-S594	594	8	1550	782	567	500	405	469
GMC-S794	794	8	1728	960	415	500	405	506
GMC-S1096	1096	8	1906	1138	923	500	405	560

УСТАНОВКА —

Установка в емкость КНС и открытый канал

Для установки в емкость КНС и для открытых каналов изготавливаются специальные удерживающие рамы из нержавейки и стеклопластика

Канальная дробилка опускается в емкость (или канал) по специальным вертикальным направляющим

Чтобы твердые включения попадали прямиком в режущую часть дробилки, в удерживающих рамах предусмотрены направляющие потока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ -

Модель	Максимальный расход (м³/ч)	Мощность двигателя (кВт)	Прочность ножей/валов (HRC)	Редуктор (во сколько раз увеличивает усилие)	Cos φ	кпдη	Диаметр валов (мм)	Толщина ножей и проставок (мм)	Диаметр ножей и проставок (мм)	Диаметр валов (мм)
GMC-S296	296	3,7	50/55	30,7	0,82	87,70%	123	8	115/74	56
GMC-S594	594	3,7	50/55	30,7	0,82	87,70%	258	8	115/74	56
GMC-S794	794	3,7	50/55	30,7	0,82	87,70%	258	8	115/74	56
GMC-S1096	1096	3,7	50/55	30,7	0,82	87,70%	258	8	115/74	56





КАНАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ-ДРОБИЛКИ С ДВУМЯ БАРАБАНАМИ

GODMARK GMC-D

ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЕМКОСТЬ КНС И В ОТКРЫТЫЙ САМОТЕЧНЫЙ КАНАЛ В ОТКРЫТЫЕ КАНАЛЫ С МИНИМАЛЬНОЙ ШИРИНОЙ **763-1310 мм**

НА ПОТОК ОТ 1105 м³/ч ДО 6690 м³/ч

ПОЛНОСТЬЮ ВЛАГОЗАЩИЩЕНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ (ІР68)







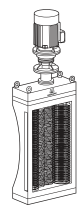


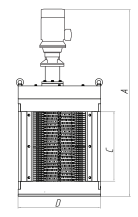
УСТАНОВКА УСТАНОВКА F В КАНАЛ В ЕМКОСТЬ КНС 1105

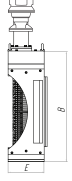
1105 - 6690 м3/ч

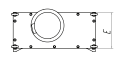
MIN ШИРИНА КАНАЛА 763-1310 ММ











Monory	Расход	Толщина ножей		Примерный вес				
Модель	(м3/ч)	(мм)	А	В	С	D	Е	(кг)
GMC-D1105	1105	12	1820	936	592	700	330	655
GMC-D1596	1594	12	2076	1156	812	700	330	730
GMC-D2194	2194	12	2312	1393	1049	700	330	880
GMC-D2990	2990	12	2100	1176	822	1240	522	1110
GMC-D3990	3990	12	2592	1403	1057	1240	522	1600
GMC-D4790	4790	12	2868	1616	1398	1240	522	1950
GMC-D6690	6690	12	3084	1981	1763	1240	522	2650



УСТАНОВКА —

Установка в емкость КНС и открытый канал

Для установки в емкость КНС и для открытых каналов изготавливаются специальные удерживающие рамы из нержавейки и стеклопластика

Канальная дробилка опускается в емкость (или канал) по специальным вертикальным направляющим

Чтобы твердые включения попадали прямиком в режущую часть дробилки, в удерживающих рамах предусмотрены направляющие потока



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ —

Модель	Максимальный расход (м³/ч)	Мощность двигателя (кВт)	Прочность ножей/валов (HRC)	Редуктор (во сколько раз увеличивает усилие)	Cos φ	кпдп	Диаметр валов (мм)	Толщина ножей и проставок (мм)	Диаметр ножей и проставок (мм)	Диаметр валов (мм)
GMC-D1105	1105	5,5	50/55	30,7	0,83	88,70%	206	12	140/94	65
GMC-D1596	1596	5,5	50/55	30,7	0,83	88,70%	206	12	140/94	65
GMC-D2194	2194	5,5	50/55	30,7	0,83	88,70%	206	12	140/94	65
GMC-D2990	2990	5,5	50/55	30,7	0,83	88,70%	206	12	140/94	65
GMC-D3990	3990	7,5	50/55	30,7	0,83	88,70%	417	12	140/94	65
GMC-D4790	4790	7,5	50/55	30,7	0,83	88,70%	417	12	140/94	65
GMC-D6690	6690	11	50/55	30,7	0,85	89,80%	417	12	140/94	65





GODMARK GMC-F

ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЕМКОСТЬ КНС И В ОТКРЫТЫЙ САМОТЕЧНЫЙ КАНАЛ В ОТКРЫТЫЕ КАНАЛЫ С МИНИМАЛЬНОЙ ШИРИНОЙ **1030-2370 мм**

НА ПОТОК ОТ 1820 м³/ч ДО 14 770 м³/ч

ПОЛНОСТЬЮ ВЛАГОЗАЩИЩЕНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ (ІР68)







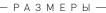


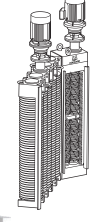
УСТАНОВКА В КАНАЛ

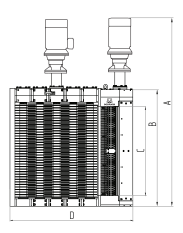
B EMKOCT KHC

1820 - 14770 м³/ч

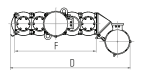
MIN ШИРИНА КАНАЛА 1030-2370 мм

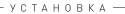












Установка в емкость КНС и открытый канал

Для установки в емкость КНС и для открытых каналов изготавливаются специальные удерживающие рамы из нержавейки и стеклопластика

Канальная дробилка опускается в емкость (или канал) по специальным вертикальным направляющим

Чтобы твердые включения попадали прямиком в режущую часть дробилки, в удерживающих рамах предусмотрены направляющие потока



- РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ —

	Расход	Мощность двигателя	Мощность двигателя	Кол-во фильтр.	Кол-во фильтр.	Расход Вес каждого каждого			Размеры (мм)						
Модель	(м³/ч)	дробилки кВт	фильтров кВт	валов	дисков	доп. фильтр. вала (м³/ч)	доп. фильтр. вала (кг)	А	В	С	D	Е	F	вес (кг)	
GMC-F1820	1820	3,7	2,5	3	63	528	135	1611	883	539	962	475	588	809	
GMC-F2270	2270	3,7	2,5	3	78	644	155	1760	978	684	962	475	588	893	
GMC-F2350	2350	3,7	2,5	4	84	528	135	1611	833	539	1154	475	780	944	
GMC-F2840	2840	3,7	2,5	3	96	786	177	1935	1137	843	962	475	588	991	
GMC-F2880	2880	3,7	2,5	5	105	528	135	1611	883	539	1346	475	972	1079	
GMC-F2910	2910	3,7	2,5	4	104	644	155	1760	978	684	1154	475	780	1048	
GMC-F3310	3310	5,5	3,7	3	105	980	193	2056	1284	990	962	475	588	1245	



	Расход	Мощность двигателя	Мощность двигателя	Кол-во	Кол-во	Расход	Bec			Разме	еры (мм)			Примерный
Модель	гасход (м³/ч)	дробилки кВт	фильтров кВт	фильтр. валов	фильтр. дисков	каждого доп. фильтр. вала (м³/ч)	каждого доп. фильтр. вала (кг)	А	В	С	D	Е	F	вес (кг)
GMC-F3400	3400	3,7	2,5	6	126	528	135	1611	883	539	1538	475	1164	1214
GMC-F3560	3560	3,7	2,5	5	130	644	155	1760	978	684	1346	475	972	1203
GMC-F3620	3620	3,7	2,5	4	128	786	177	1935	1137	843	1154	475	780	1168
GMC-F3920	3920	5,5	3,7	3	156	1550	237	2671	1723	1429	962	475	588	1532
GMC-F3930	3930	3,7	2,5	7	147	528	135	1611	833	539	1730	475	1356	1349
GMC-F4200	4200	3,7	2,5	6	156	644	155	1760	978	684	1538	475	1164	1358
GMC-F4290	4290	5,5	3,7	4	140	980	193	2056	1284	990	1154	475	780	1438
GMC-F4410	4410	3,7	2,5	5	160	786	177	1935	1137	843	1346	475	972	1345
GMC-F4460	4460	3,7	3,7	8	168	528	135	1611	833	539	1922	475	1548	1484
GMC-F4840	4840	3,7	3,7	7	182	644	155	1760	978	684	1730	475	1356	1513
GMC-F4990	4990	3,7	3,7	9	189	528	135	1611	833	539	2114	475	1740	1619
GMC-F5190	5190	3,7	3,7	6	192	786	177	1935	1137	843	1538	475	1164	1522
GMC-F5270	5270	5,5	3,7	5	175	980	193	2056	1284	990	1346	475	972	1631
GMC-F5470	5470	5,5	3,7	4	208	1550	237	2671	1723	1429	1154	475	780	1769
GMC-F5490	5490	3,7	3,7	8	208	644	155	1760	978	684	1922	475	1548	1668
GMC-F5520	5520	3,7	3,7	10	210	528	135	1611	833	539	2306	475	1932	1754
GMC-F5980	5980	3,7	3,7	7	224	786	177	1935	1137	843	1730	475	1356	1699
GMC-F6130	6130	3,7	3,7	9	234	644	155	1760	978	684	1922	475	1548	1832
GMC-F6250	6250	5,5	5,5	6	210	980	193	2056	1284	990	1538	475	1164	1824
GMC-F6770	6770	3,7	3,7	8	256	786	177	1935	1137	843	1922	475	1548	1876
GMC-F6780	6780	3,7	3,7	10	260	644	155	1760	978	684	2306	475	1932	1978
GMC-F7020	7020	5,5	5,5	5	260	1550	237	2671	1723	1429	1346	475	972	2006
GMC-F7230	7230	5,5	5,5	7	245	980	193	2056	1284	990	1730	475	1356	2017
GMC-F7550	7550	3,7	3,7	9	288	786	177	1935	1137	843	2114	475	1740	2053
GMC-F8210	8210	5,5	5,5	8	280	980	193	2056	1284	990	1922	475	1548	2210
GMC-F8340	8340	3,7	3,7	10	320	786	177	1935	1137	843	2306	475	1932	2230
GMC-F8570	8570	5,5	5,5	6	312	1550	237	2671	1723	1429	1538	475	1164	2243
GMC-F9190	9190	5,5	5,5	9	315	980	193	2056	1284	990	2114	475	1740	2403
GMC-F10120	10120	5,5	5,5	7	364	1550	237	2671	1723	1429	1730	475	1356	2480
GMC-F10170	10170	5,5	5,5	10	350	980	193	2056	1284	990	2306	475	1932	2596
GMC-F11670	11670	5,5	7,5	8	416	1550	237	2671	1723	1429	1922	475	1548	2717
GMC-F13220	13220	5,5	7,5	9	468	1550	237	2671	1723	1429	2114	475	1740	2954
GMC-F14770	14770	5,5	7,5	10	520	1550	237	2671	1723	1429	2306	475	1932	3191