Новые продукты



















228

СИСТЕМЫ ХРОНОМЕТРАЖА ДЛЯ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ







Пегкое открытие крышки



Широкий и ясный вид на крышку префильтра Из поликарбоната.



Муфта, совместимая с ручкой шарового вентиля Д.50 Fitvalf



Корзина большого объёма



Вал мотора из нержавеющей стали AISI 316

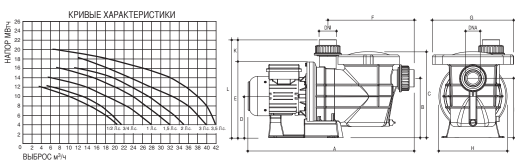


Самовсасывающие насосы для бассейнов



GEMAS "STREAMER 2010" самовсасывающий, термопластиковый корпус. Моноблочный насос для бассейна; в комплекте с префильтром. До 1 1/2 Л. с., Всасывание 1 1/2"-. Слив 1 1/2"; У больших размеров оба 2". Соединения с ниппелями, совместимыми с шаровыми вентилями Д.50 Fitvalf. Легкое открытие крышки при вращении 40°. Опция крышки "Хуlex" против агрессивных химических веществ для поликарбоната. Большая корзина. 2850 об/мин - IP 55 мотор. Вал насоса из нержавеющей стали качества AISI 316.

Описание	Код	Штук/ коробка	Macca кг	Объём м ³
● STRN-50M 1/2 Л. с., Однофазный	0111STRN50M	1	11,514	0,051
• STRN-80M 3/4 Л. с., Однофазный	0111STRN75M	1	12,484	0,051
● STRN-80T 3/4 Л. с., Трёхфазный	0111STRN75T	1	11,750	0,051
STRN-100М 1 Л. с., Однофазный	0111STRN100M	1	13,609	0,051
● STRN-100T 1 Л. с., Трёхфазный	0111STRN100T	1	12,244	0,051
 STRN-150М 1,5 Л. с., Однофазный 	0111STRN150M	1	16,344	0,051
● STRN-150T 1,5 Л. с., Трёхфазный	0111STRN150T	1	15,669	0,051
STRN-200М 2,0 Л. с., Однофазный	0111STRN200M	1	18,404	0,051
● STRN-200T 2,0 Л. с., Трёхфазный	0111STRN200T	1	17,534	0,051
 STRN-300М 3,0 Л. с., Однофазный 	0111STRN300M	1	18,404	0,051
● STRN-300T 3,0 Л. с., Трёхфазный	0111STRN300T	1	17,534	0,051
 STRN-350М 3,5 Л. с., Однофазный 	0111STRN350M	1	21,704	0,054
● STRN-350T 3,5 Л. с., Трёхфазный	0111STRN350T	1	20,384	0,054



		КОН-		АМПЕР					HA	АПОР МВ	ТЧ			
ТИП НАСОСА	Л. с	ДЕН- САТОР	Ш	П	ı	4	6	8	10	12	14	16	18	20
		(μF)	220 V	220 V	380 V				Bl	ЫБРОС м	³ /4			
STRN-50T/M	0,50	16	2,73	-	-	20,50	18,00	14,30	10,00	4,00	-	-	-	-
STRN-80T/M	0,75	20	3,88	2,33	1,35	21,70	19,50	17,00	13,00	6,00	-	-	-	-
STRN-100T/M	1	25	5,15	3,03	1,75	28,00	25,70	22,50	18,00	13,90	6,00	-	-	-
STRN-150T/M	1,5	30	7,02	4,42	2,55	32,00	29,70	26,50	24,00	20,00	15,50	8,00	-	1
STRN-200T/M	2	40	8,60	5,50	3,50	35,00	33,00	30,00	27,50	23,80	19,50	12,00	-	-
STRN-300T/M	3	40	9,80	6,01	3,90	40,00	38,00	36,00	32,40	27,60	23,20	18,50	13,00	-
STRN-350T/M	3,5	60	13,67	8,61	4,98	42,00	41,00	40,00	38,00	35,50	32,00	26,40	18,50	7,10

ТИП НАСОСА					P	АЗМЕ	РЫ						Масса н	етто (кг)	Масса бр	рутто (кг)
	DNA	DNI	Α	K	В	С	D	Е	F	G	Н	I	Одно	Tpëx	Одно	Tpëx
STRN-50T/M	11/2"	11/2"	610	80	205	310	145	275	320	292	245	355	10,290	-	11,514	-
STRN-80T/M	2"	11/2"	610	80	205	310	145	275	320	292	245	355	11,234	-	12,484	-
STRN-100T/M	2"	11/2"	610	80	205	310	145	275	320	292	245	355	12,360	11,000	13,609	12,244
STRN-150T/M	2"	2"	630	80	205	310	145	275	320	292	245	355	15,095	14,420	16,344	15,669
STRN-200T/M	2"	2"	630	80	205	310	145	275	320	292	245	355	17,150	16,280	17,534	18,404
STRN-300T/M	2"	2"	630	80	205	310	145	275	320	292	245	355	17,150	16,280	17,534	18,404
STRN-350T/M	2"	2"	670	80	205	310	145	275	320	292	245	355	20,450	19,130	20,384	21,704

ТИП НАСОСА	STRN-50T/M	STRN-80T/M	STRN-100T/M	STRN-150T/M	STRN-200T/M	STRN-300T/M	STRN-350T/M
ѓ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	1 1/2"(Ø50 MM)	2" (Ø63 MM)	2" (Ø63 MM)	2 1/2" (Ø75 MM)	3" (Ø90 MM)	3" (Ø90 MM)	4" (Ø110 MM)

Р. S.: Рекомендуется использовать конические переходники на линии всасывания насоса.

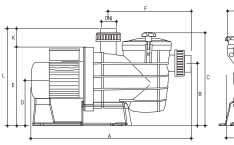
Самовсасывающие насосы для бассейнов

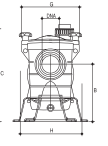


GEMAS "STREAMER MINI" самовсасывающий, термопластиковый корпус. Моноблочный насос для бассейна; в комплекте с префильтром. Вал насоса из нержавеющей стали качества AISI 316. Всасывание и слив 1 1/2". Соединения с ниппелем. 2850 об/мин - IP 55 мотор.

Описание	Код	Штук/ коробка	Масса кг	Объём м ³
 STRM-33M 1/3 Л. с., Однофазный 	0111STRM33M	1	8,500	0,037
 STRM-50M 1/2 Л. с., Однофазный 	0111STRM50M	1	8,900	0,037
 STRM-80М 3/4 Л. с., Однофазный 	0111STRM80M	1	10,800	0,037
● STRM-80T 3/4 Л. с., Трёхфазный	0111STRM80T	1	11,300	0,037
 STRM-100М 1 Л. с., Однофазный 	0111STRM100M	1	11,800	0,037
 STRM-100Т 1 Л. с., Трёхфазный 	0111STRM100T	1	11,000	0,037
 STRM-150M 1,5 Л. с., Однофазный 	0111STRM150M	1	11,900	0,037
● STRM-150T 1,5 Л. с., Трёхфазный	0111STRM150T	1	11,100	0,037







		КОН-		АМПЕР					НАГ	10Р МВт	Ч			
ТИП НАСОСА	Л. с	ДЕН- CATOP	ш	П	ı	4	6	8	10	11	12	14	16	17
		(μF)	220 V	220 V					ВЫЕ	5РОС м ³ /	Ч			
STRM-0,33M	0,33	16	2,73	-	-	14,10	11,60	8,30	4,00	-	-	-	-	-
STRM-0,50M	0,50	20	3,88	2,33	1,35	17,20	14,90	11,40	7,90	4,80	-	-	-	-
STRM-0,80T/M	0,75	25	5,15	3,03	1,75	18,90	16,70	13,50	10,80	9,00	6,80	-	-	-
STRM-1,00T/M	1,00	30	7,02	4,42	2,55	20,80	19,30	17,10	14,90	13,20	10,50	6,00	-	-
STRM-1,50T/M	1,50	30	7,65	4,60	2,80	26,00	24,80	22,00	19,50	18,00	16,50	12,50	15,00	-

ТИП НАСОСА					P	АЗМЕ	РЫ						Масса н	етто (кг)	Масса брутто (кг	
	DNA	DNI	Α	K	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Одно	Tpëx	Одно	Tpëx
STRM-0,33M	11/2"	11/2"	500	70	175	280	125	230	255	205	175	300	8,750	-	7,750	-
STRM-0,50M	11/2"	11/2"	500	70	175	280	125	230	255	205	175	300	9,150	-	8,150	-
STRM-0,80T/M	11/2"	11/2"	500	70	175	280	125	230	255	205	175	300	11,050	11,350	10,050	10,350
STRM-1,00T/M	11/2"	11/2"	500	70	175	280	125	230	255	205	175	300	12,050	11,450	11,050	10,450
STRM-1,50T/M	11/2"	11/2"	500	70	175	280	125	230	255	205	175	300	12,150	11,550	11,150	11,550

ТИП НАСОСА	STRM-33M	STRM-50M	STRM-80T/M	STRM-100T/M	STRM-150T/M
ŕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	1 1/2"(Ø50 MM)	1 1/2"(Ø50 MM)	2" (Ø63 MM)	2" (Ø63 MM)	2 1/2" (Ø75 MM)

P. S.: Рекомендуется использовать конические переходники на линии всасывания насоса.





Муфта, совместимая с ручкой шарового вентиля Д.50 Fitvalf



Вал мотора из нержавеющей стали AISI 316



Крыльчатка Norly







Широкий и ясный вид крышки префильтра



Корзина большого объёма



Вал мотора из нержавеющей стали AISI 316



Крыльчатка Norly

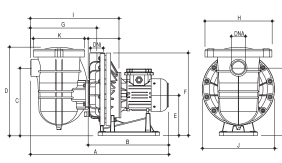
Самовсасывающие насосы для бассейнов



GEMAS "PUMPEX 2010" самовсасывающий, термопластиковый корпус. Моноблочный насос для бассейна; в комплекте с префильтром. До 1 1/2 Л. с., Всасывание 1 1/2"-. Слив 1 1/2"; У больших размеров оба 2". Соединения с ниппелем. Легкое открытие крышки при вращении 40°. Опция крышки "Хуlex" против агрессивных химических веществ. Большая корзина. 2850 об/мин - IP 55 мотор. Вал насоса из нержавеющей стали качества AISI 316.

Описание	Код	Штук/ коробка	Macca кг	Объём м ³
 PUMPEX-75М 0,75 Л. с., Однофазный 	0111PX75M	1	19,120	0,096
РИМРЕХ-100М 1 Л. с., Однофазный	0111PX100M	1	20,320	0,096
 PUMPEX-100Т 1 Л. с., Трёхфазный 	0111PX100T	1	19,120	0,096
PUMPEX-150M 1,5 Л. с., Однофазный	0111PX150M	1	21,120	0,096
PUMPEX-150Т 1,5 Л. с., Трёхфазный	0111PX150T	1	20,220	0,096
• PUMPEX-200М 2 Л. с., Однофазный	0111PX200M	1	25,120	0,096
 PUMPEX-200Т 2 Л. с., Трёхфазный 	0111PX200T	1	23,120	0,096
● PUMPEX-300T 3 Л. с., Трёхфазный	0111PX300T	1	26,120	0,096





		КОН-		АМПЕР					НАПОР	МВтч			
ТИП НАСОСА	Л. с	ДЕН- САТОР	Ш	П	ı	4	6	8	10	12	14	16	18
		(μF)	220 V	220 V	380 V				ВЫБРОО	С м ³ /ч			
PX-75T/M	0,75	20	3,80	-	-	14,80	13,80	12,60	11,20	9,60	7,80	5,70	-
PX-100T/M	1	25	4,95	3,11	1,80	19,00	18,20	17,00	15,60	14,10	12,00	10,00	8,40
PX-150T/M	1,5	30	7,80	4,41	2,55	23,50	23,40	22,00	20,10	18,30	16,50	14,40	12,00
PX-200T/M	2	40	9,90	5,88	3,40	28,00	26,50	25,00	23,20	21,50	19,20	16,80	14,40
PX-300T	3	40	-	8,48	4,90	30,80	29,00	30,00	28,00	23,50	21,00	19,00	16,40

ТИП НАСОСА						P.A	АЗМЕ	РЫ								Масса нетто (кг)		брутто ⁻)
	DNA	DNI	Α	В	С	D	Е	F	G	1	Н	J	K	L	Одно	Tpëx	Одно	Tpëx
PX-75T/M	2"	1 1/2"	640	395	295	384	176	360	287	384	292	315	135	223	17,420	-	19,120	-
PX-100T/M	2"	1 1/2"	640	395	295	384	176	360	287	384	292	315	135	223	18,620	17,420	20,320	19,120
PX-150T/M	2"	1 1/2"	640	395	295	384	176	360	287	384	292	315	135	223	18,520	19,420	20,220	21,120
PX-200T/M	2"	1 1/2"	640	395	295	384	176	360	287	384	292	315	135	223	23,420	21,420	25,120	23,120
PX-300T	2"	1 1/2"	640	395	295	384	176	360	287	384	292	315	135	223	-	24,420	-	26,120

ТИП НАСОСА	PX-75T/M	PX-100T/M	PX-150T/M	PX-200T/M	PX-300T
ŕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	1 1/2"(Ø50 MM)	2" (Ø63 MM)	2" (Ø63 MM)	2 1/2" (Ø75 MM)	3" (Ø90 MM)

P. S.: Рекомендуется использовать конические переходники на линии всасывания насоса.

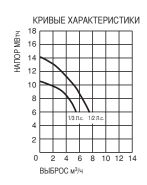


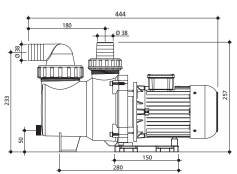
Самовсасывающие насосы для бассейнов

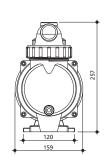


GEMAS STREAMER MICRO. Самовсасывающий, термопластиковый корпус. Моноблочный насос для бассейна; в комплекте с префильтром. Всасывание и слив 1 1/2". Соединения с ниппелем. 2850 об/мин - IP 55 мотор.

Описание	Код	Штук/ коробка	Масса кг	Объём м ³
 STR-250MIC 1/3 Л. с., Однофазный 	0111STRMIC30	1	11,880	0,051
 STR-370MIC 1/2 Л. с., Однофазный 	0111STRMIC40	1	12,850	0,051







		КОНДЕН-	АМПЕР			Н	АПОР МВтч	4		
ТИП НАСОСА	Л. с	CATOP	II	6	7	8	9	10	13	14
		(μF)	220 V			В	ЫБРОС м ³ /	Ч		
STR-250MIC	0,33	-	1,20	5,70	5,10	4,30	3,50	1,50	-	
STR-370MIC	0,50	-	2,20	7,50	7,00	6,50	5,90	5,20	2,10	-

Промышленные насосы



Промышленный насос **GEMAS PUMPEX.** Изготовлен для агрессивных жидкостей. (Макс. 30% H2SO4, 30% HCl или 15% NaOCl) Всасывание 2". Возврат 1 1/2". 2850 об/мин мотор. Вал мотора из нержавеющей стали качества AISI 316. Стойкая к химическим веществам специальная сталь качества AISI 316. IP 55 мотор.

Описание	Код	Штук/ коробка	Macca кг	Объём м ³
 РИМРЕХ-75М 0,75 Л. с., Однофазный 	0111PXE75M	1	15,800	0,066
 РИМРЕХ-100М 1,0 Л. с., Однофазный 	0111PXE100M	1	17,000	0,066
 РИМРЕХ-100Т 1,0 Л. с., Трёхфазный 	0111PXE100T	1	15,800	0,066
 РИМРЕХ-150М 1,5 Л. с., Однофазный 	0111PXE150M	1	17,800	0,066
• PUMPEX-150Т 1,5 Л. с., Трёхфазный	0111PXE150T	1	16,900	0,066
 РИМРЕХ-200М 2 Л. с., Однофазный 	0111PXE200M	1	21,800	0,066
• PUMPEX-200Т 2 Л. с., Трёхфазный	0111PXE200T	1	19,800	0,066
 РИМРЕХ-300Т 3 Л. с., Трёхфазный 	0111PXE300T	1	22,800	0,066







Вал мотора из нержавеющей стали AISI 316

Крыльчатка Norly

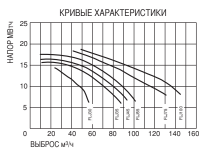
Самовсасывающие насосы для бассейнов

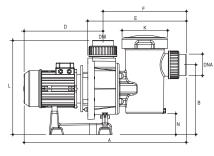


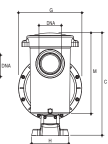
GEMAS "FLOODER" самовсасывающий, термопластиковый корпус. Насос для коммерческих бассейнов; в комплекте с префильтром 20 л. Всасывание и слив 4" (ŕ 110). Соединения со скользящим ниппелем. Вал насоса из нержавеющей стали качества AISI 316. 2850 об/мин - IP 55 мотор.

Описание	Код	Штук/ коробка	Macca кг	Объём м ³
• 3 Л. с., Однофазный, FLO 300M	0111FL030M	1		
• 3 Л. с., Трёхфазный, FLO 300T	0111FL030	1		
 • 3,5 Л. с., Однофазный, FLO 350М 	0111FL035M	1	31,750	0,210
● 3,5 Л. с., Трёхфазный, FLO 350T	0111FL035	1	30,750	0,210
● 4,5 Л. с., Трёхфазный, FLO 450T	0111FL045	1	33,850	0,210
● 5,5 Л. с., Трёхфазный, FLO 550T	0111FL055	1	40,600	0,210
7,5 Л. с., Трёхфазный, FLO 750Т	0111FL075	1	48,450	0,210
● 10 Л. с., Трёхфазный, FLO 1000T	0111FL0100	1	54,600	0,210

Р. S.: Все модели могут использоваться в сочетании с префильтрами большего расхода, если требуется.







TIAD		КОНДЕН-		АМПЕР		НАПОР МВтч									
ТИП НАСОСА	Л. с	CATOP	II	II.	I	6	8	10	12	14	16	17			
TIAGGGA		(μF)	220 V	230 V	380 V			В	ЫБРОС м3/	4					
0111FL030	3,0	-	-	10,40	6,00	57,00	51,00	47,00	38,00	24,00	-	-			
0111FL035	3,5	-	-	10,40	6,00	86,00	78,00	70,00	60,00	45,00	12,00	-			
0111FL045	4,5	-	-	11,70	6,75	94,00	88,00	78,00	68,00	55,00	24,00	-			
0111FL055	5,5	-	-	13,80	8,00	102,00	95,00	88,00	78,00	68,00	50,00	28,00			

THE		КОНДЕН-		АМПЕР					HA	ПОР МВ	тч			
ТИП НАСОСА	Л. с	CATOP		III		8	10	11	12	13	14	16	18	20
HACOCA		(μF)	230 V	400 V	700 V				ВЬ	ІБРОС м	3/4			
0111FL075	7,5	-	-	12,10	7,00	130,60	121,00	113,00	104,50	96,00	87,00	65,50	42,50	-
0111FL0100	10,0	-	-	15,80	9,20	145,00	136,60	131,00	127,00	116,00	105,00	74,00	49,50	17,40

ТИП НАСОСА						P.	АЗМЕ	РЫ							Масса нетто	Масса брутто
	DNA	DNI	Α	K	В	С	D	Е	F	G	Н	L	M	N	(кг)	(кг)
0111FL035	4"	4"	880	265	406	580	395	573	485	358	210	550	457	122	30,750	32,250
0111FL045	4"	4"	920	265	406	580	435	573	485	358	210	550	457	122	33,850	35,350
0111FL055	4"	4"	945	265	406	580	460	573	485	358	210	550	457	122	40,600	42,100
0111FL075	4"	4"	945	265	406	580	460	573	485	358	210	550	457	122	48,450	49,950
0111FL0100	4"	4"	985	265	406	580	500	573	485	358	210	550	457	122	54,600	56,100

РАЗМЕРЫ ТРУБЫ ВСАСЫВАНИЯ

ТИП НАСОСА	0111FL035	0111FL045	0111FL05 5	0111FL07 5	0111FL01 0 0
ŕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	5"(Ø140 MM)	5"(Ø140 MM)	6"(Ø160 MM)	7"(Ø200 MM)	7"(Ø200 MM)

Р. S.: Для всасывания более ѓ 110 мм рекомендуется использовать конический понижающий переходник.

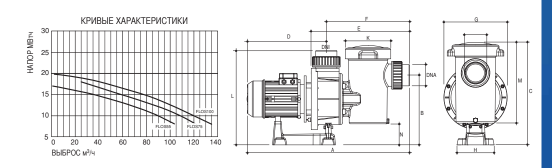
Самовсасывающие насосы для бассейнов

1450 об/мин

GEMAS "FLOODER" самовсасывающий, термопластиковый корпус. Насос для коммерческих бассейнов; в комплекте с префильтром 20 л. Всасывание и слив 4" (ѓ 110). Соединения со скользящим ниппелем. Вал насоса из нержавеющей стали качества AISI 316. 1450 об/мин - IP 55 мотор.

Описание	Код	Штук/ коробка	Масса кг	Объём м ³
• 5,5 Л. с., Трёхфазный, FLOS550T	0111FL0S55	1	46,000	0,213
• 7,5 Л. с., Трёхфазный, FLOS750T	0111FL0S75	1	50,000	0,213
• 10 Л. с., Трёхфазный, FLOS1000T	0111FL0S100	1	70,000	0,213

Р. S.: Все модели могут быть произведены с ŕ 125 или ŕ 110 мм соединением всасывания.



THE	конден- АМПЕР						Н	АПОР МВтч	1			
ТИП НАСОСА	Л. с	CATOP	II	II	I	6	8	10	12	14	16	17
HACOCA		(μF)	220 V	220 V	380 V			В	ЫБРОС м3/	4		
0111FL0S55	5,5	-	-	13,80	6,00	-	105,00	90,00	70,00	45,00	15,00	-

		КОНДЕН-		АМПЕР					НА	ПОР МВ	ТЧ			
ТИП	Л. с	CATOP		III		8	10	11	12	13	14	16	18	19
HACOCA		(μF)	230 V	400 V	700 V				ВЬ	ІБРОС м	3/4			
0111FL0S75	7,5	-	-	12,10	7,00	120,00	107,00	100,00	90,00	80,00	66,00	43,00	25,00	10,00
0111FL0S100	10,0	-	-	15,80	9,20	135,00	120,00	110,00	103,00	97,00	83,00	60,00	35,00	20,00

ТИП НАСОСА						P.A	ЗМЕ	РЫ							Масса нетто	Масса брутто
	DNA	DNI	Α	K	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	(KF)	.(кг)
0111FL0S55	4"	4"	945	265	406	580	460	573	485	358	210	550	457	122	40,600	42,100
0111FL0S75	4"	4"	945	265	406	580	460	573	485	358	210	550	457	122	48,450	49,950
0111FL0S100	4"	4"	985	265	406	580	500	573	485	358	210	550	457	122	54,600	56,100

РАЗМЕРЫ ТРУБЫ ВСАСЫВАНИЯ

ТИП НАСОСА	0111FL0S5 5	0111FL0S7 5	0111FL0S1 0 0
ŕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	6"(Ø160 MM)	7"(Ø200 MM)	7"(Ø200 MM)

P. S.: Рекомендуется использовать конические переходники на линии всасывания насоса.







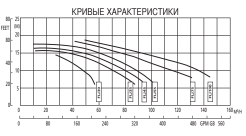
Самовсасывающие насосы для бассейнов

2850 об/мин

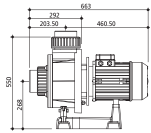
GEMAS FLOODER JET. Самовсасывающий, термопластиковый корпус струйного насоса. Всасывание и слив 4" (f 110). Соединения со скользящим ниппелем. 2850 об/мин - IP 55 мотор.

Описание	Код	Штук/ коробка	Масса кг	Объём м ³
• 3,0 Л. с., однофазный, FLJ 300M	0111FLJ30M	1		
● 3,0 Л. с., трёхфазный, FLJ 300T	0111FLJ30	1		
• 3,5 Л. с., однофазный, FLJ 350M	0111FLJ35M	1	26,750	0,150
● 3,5 Л. с., трёхфазный, FLJ 350T	0111FLJ35	1	25,750	0,150
4,5 Л. с., трёхфазный, FLJ 450Т	0111FLJ45	1	28,650	0,150
● 5,5 Л. с., трёхфазный, FLJ 550T	0111FLJ55	1	36,050	0,150
7,5 Л. с., трёхфазный, FLJ 750Т	0111FLJ75	1	44,000	0,150
● 10 Л. с., трёхфазный, FLJ 1000T	0111FLJ100	1	50,150	0,150

P. S.: Все модели могут быть произведены с f 125 или f 110 мм соединением всасывания.







	НАПОР МВтч							тип КОНДЕН- АМПЕР				
17	16	14	12	10	8	6		II	Ш	CATOP	Л. с	ТИП НАСОСА
		Ч	ЫБРОС м ³ /	В			380 V	230 V	220 V	(μF)		ПАСОСА
-	-	24,00	38,00	47,00	51,00	57,00	6,00	10,40	-	-	3,0	0111FL030
-	12,00	45,00	60,00	70,00	78,00	86,00	6,00	10,40	-	-	3,5	0111FL035
-	24,00	55,00	68,00	78,00	88,00	94,00	6,75	11,70	-	-	4,5	0111FL045
28,00	50,00	68,00	78,00	88,00	95,00	102,00	8,00	13,80	-	-	5,5	0111FL055
00	12,0 24,0	24,00 45,00 55,00	38,00 60,00 68,00	47,00 70,00 78,00	78,00 88,00	86,00 94,00	6,00 6,00 6,75	10,40 10,40 11,70	-	-	3,5 4,5	0111FL035 0111FL045

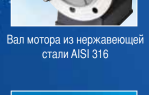
THE		конден-		ΑΜΠΕΡ					HA	ПОР МВ	ГЧ			
ТИП НАСОСА	Л. с	CATOP		III		8	10	11	12	13	14	16	18	21
HACOCA		(μF)	230 V	400 V	700 V				ВЬ	ІБРОС м ³	3/ч			
0111FLJ75	7,5	-	-	12,10	7,00	121,00	112,00	107,00	101,00	96,00	87,00	65,50	42,50	-
0111FLJ100	10,0	-	-	15,80	9,20	145,00	136,60	130,00	123,00	113,00	101,50	78,50	49,50	-

ТИП НАСОСА		РАЗМЕРЫ									Масса нетто	Масса брутто	
	DNA	DNI	Α	В	D	E	F	G	Н	L	(кг)	(кг)	
0111FLJ35	4"	4"	600	268	395	293	205	358	210	550	25,750	27,000	
0111FLJ45	4"	4"	640	268	435	293	205	358	210	550	28,650	29,900	
0111FLJ55	4"	4"	665	268	460	293	205	358	210	550	36,050	37,300	
0111FLJ75	4"	4"	665	268	460	293	205	358	210	550	44,000	45,250	
0111FLJ100	4"	4"	705	268	500	293	205	358	210	550	50,150	51,400	

РАЗМЕРЫ ТРУБЫ ВСАСЫВАНИЯ

ТИП НАСОСА	0111FLJ35	0111FLJ45	0111FLJ5 5	0111FLJ7 5	0111FLJ1 0 0
ŕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	5"(Ø140 MM)	5"(Ø140 MM)	6"(Ø160 MM)	7"(Ø200 MM)	7"(Ø200 MM)

Р. S.: Рекомендуется использовать конические переходники на линии всасывания насоса.





Крыльчатка Norly

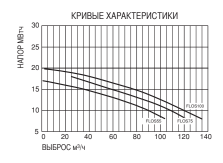
Самовсасывающие насосы для бассейнов

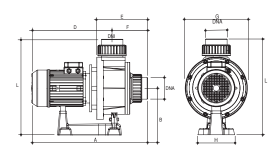
1450 об/мин

GEMAS FLOODER JET. Самовсасывающий, термопластиковый корпус струйного насоса. Всасывание и слив 4" (ŕ 110). Соединения со скользящим ниппелем. 1450 об/мин - IP 55 мотор.

Описание	Код	Штук/ коробка	Масса кг	Объём м ³
• 5,5 Л. с., Трёхфазный, FLJS 550T	0111FLJS55	1		
• 7,5 Л. с., Трёхфазный, FLJS 750T	0111FLJS75	1		
● 10 Л. с., Трёхфазный, FLJS 1000T	0111FLJS100	1		

P.S: Все модели могут использоваться в сочетании с префильтрами большего расхода (Д. 125 или 140 мм), если требуется.





тип КОНДЕН		конлен-		АМПЕР	НАПОР МВтч								
ТИП НАСОСА	Л. с	CATOP	II	III	6	8	10	12	14	16	17		
HACOCA		(μF)	220 V	220 V 380 V			В	ЫБРОС м ³ /	4				
0111FLJS55	5,5	-	-		-	105,00	90,00	70,00	45,00	15,00	-		

		КОНДЕН-		АМПЕР					НА	ПОР МВ	ТЧ			
ТИП НАСОСА	Л. с	CATOP		III		8	10	11	12	13	14	16	18	19
HACOCA	ACOCA (µF) 230 V 400 V 700 V			700 V	ВЫБРОС м³/ч									
0111FLJS75	7,5	-	-			120,00	107,00	100,00	90,00	80,00	66,00	43,00	25,00	10,00
0111FLJS100	10,0	-	1			135,00	120,00	110,00	103,00	97,00	83,00	60,00	35,00	20,00

ТИП НАСОСА		РАЗМЕРЫ										Масса брутто
1711111100011	DNA	DNI	Α	В	D	E	F	G	Н	L	нетто (кг)	(кг)
0111FLJS55	4"	4"	665	268	460	293	205	358	210	550	36,050	37,300
0111FLJS75	4"	4"	665	268	460	293	205	358	210	550	44,000	45,250
0111FLJS100	4"	4"	705	268	500	293	205	358	210	550	50,150	51,400

РАЗМЕРЫ ТРУБЫ ВСАСЫВАНИЯ

ТИП НАСОСА	0111FLJ5 5	0111FLJ7 5	0111FLJ1 0 0
ŕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	6"(Ø160 MM)	7"(Ø200 MM)	7"(Ø200 MM)

P. S.: Рекомендуется использовать конические переходники на линии всасывания насоса.





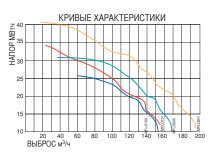


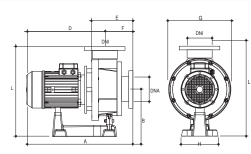
Самовсасывающие насосы для бассейнов

2850 об/мин

GEMAS MEGAFLOODER. Самовсасывающий, термопластиковый корпус, насос для коммерческих бассейнов; БЕЗ ПРЕФИЛЬТРА. Вал насоса из нержавеющей стали качества AISI 316. 2850 об/мин - IP 55 мотор.

Описание	Код	Штук/ коробка	Macca кг	Объём м ³
15 Л. с.,Тип I трёхфазный, MFLO 1500Т	0111MFL150	1		
● 15 Л. с.,Тип II трёхфазный, MFLO 1500T	0111MFL151	1		
● 20 Л. с., Тип I трёхфазный, MFLO 2000T	0111MFL200	1		
• 20 Л. с., Тип II трёхфазный, MFLO 2000Т	0111MFL201	1		
• 6" Пластиковый префильтр, 40 л	013331	1	25,700	
• 5"-6" Префильтр ламинированный полиэфиром, 20 л	013212	1	16,700	
• 5"-6" Префильтр из нержавеющей стали, 20 л	013131	1	31,500	
• 5"- 8" Префильтр ламинированный полиэфиром, 65 л	0132241			





	КОН-		Α	МПЕР)							ŀ	НАПОР	MBT							
ПИТ	Л. с	ДЕН- САТОР	Ш		II	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	31	32	33	34	37	41
HACOCA $\frac{1.0 \text{ CATOP}}{(\mu\text{F})}$ 220V 22	220V	380V							E	ВЫБРС)С м ³ /ч	1			•						
0111MFL0150	15,0	-	-	-	-	152,00	151,00	144,00	136,00	130,00	118,00	108,00	88,00	60,00	-	-	-	-	-	-	-
0111MFL0200			-	-	-	169,00	165,00	161,00	155,00	150,00	140,00	134,00	124,00	114,00	92,00	36,00	-	-	-	-	-
0111MFL0151	15,0	-	-	-	-	160,00	153,00	144,00	138,00	128,00	124,00	110,00	104,00	93,00	74,00	49,00	39,00	31,00	22,50	-	-
0111MFL0201	20,0	-	-	-	-	197,00	185,00	183,00	177,00	167,00	160,00	151,00	143,00	134,00	123,00	100,00	90,00	86,00	78,00	56,00	18,00

ТИП					PAG	ВМЕРЫ						Macca (ĸ		Масса брутто (кг)	
HACOCA	DNA	DNI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Mo.	Tri.	Mo.	Tri.
0111MFL0150	5"	5"	700	280	-	540	260	160	360	420	252	-	139	-	153
0111MFL0200	5"	5"	700	280	-	640	260	160	360	420	252	-	170	-	187
0111MFL0151	5"	5"	700	280	-	540	260	160	360	420	252	-	139	-	153
0111MFL0201	5"	5"	700	280	-	640	260	160	360	420	252	-	170	-	187

ТИП НАСОСА	0111MFL0150	0111MFL0200
ŕ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	8"(Ø225 MM)	8"(Ø225 MM)
ТИП НАСОСА	0111MFL0151	0111MFL0201
f ВСАСЫВАЮШЕЙ		
ТРУБЫ	8"(Ø225 MM)	8"(Ø225 MM)

- 1- Стопорная гайка
- 2- Прозрачная крышка3- Уплотнительное кольцо
- 4- Корзина префильтра
- 5- Корпус префильтра
- 6- Прокладка для водоотвода
- 7- Заглушка водоотвода
- 8- Шурупы для соединения
- 9- Прокладка для корпуса
- 10- Уплотнительное кольцо для корпуса







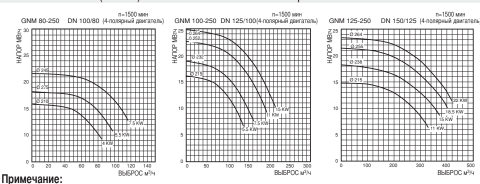




Чугунные насосы для бассейнов

GEMAS PUMPEX ЧУГУННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ. Чугунный корпус с механическим уплотнением и трехфазным двигателем. Вал из хромированной стали. 1450 об/мин. Корпус для давления 10 бар. Соответствует DIN 24255. В комплекте с сетчатым фильтром с корпусом из стеклопластика FRP с механизмом из нержавеющей стали+корзиной и прозрачной крышкой.

Описание	Код	Штук/ коробка	Масса кг	Объём м ³
● GNM 80-250. 70 м ³ /ч -	011212	1		
16 МВтч - 7,5 Л.с. (5,5 кВт) 4"- 3" Слив - ѓ 22	5 Вентилятор.			
● GNM 100-250. 100 м³/ч -	011222	1		
16 МВтч - 10 Л.с. (7,5 кВт) 5"- 4" Слив - ѓ 232	Вентилятор.			
● GNM 100-250. 150 м³/ч -	011223	1		
16 МВтч - 15 Л.с. (11 кВт) 5"- 4" Слив - ѓ 252	Вентилятор.			
● GNM 125-250. 230 м³/ч -	011231	1		
16 МВтч - 20 Л.с. (15 кВт) 6"- 5" Слив - ѓ 238	Вентилятор.			



¹⁻ Выше перечисленные насосы производятся по запросу. Время выполнения составляет около 7-15 дней. Спрашивайте цену для объёмов, которых нет в списке.

Основания для насосов и блоки против вибрации

Основание насоса из нержавеющей стали качества AISI 304. Предназначен для насосов до 3 Л. с.

Описание	Код	Штук/ коробка	Macca кг	Объём м ³
• Одинарный	01411	1	4,330	0,030
• Двойной	01412	1	8,320	0,040

Основание насоса из огнестойкого полиэфира. Можно использовать с моделями Streamer и Flooder до 10 ЛС.

Описание	Код	Штук/ коробка	Macca кг	Объём м ³
• Одинарный	01413	1		

Установка для колебательных вибраций на насосах.

Описание	Код	Штук/ коробка	Macca кг	Объём м ³
• M8, Ø 30 - 25 MM		1		
• M10, Ø 50 - 35 MM		1		



²⁻ Бронзовый вентилятор и вал насоса из нержавеющей стали на 30% дороже.