



ОБЩИЙ КАТАЛОГ

АКВАПРО ОПТ



Официальный дистрибьютор насосного оборудования SPERONI MARINA на территории РФ — ООО «АквапроОпт»

www.aquapro.ru



ЛИНЕЙКА ДЛЯ САДА

БЫТОВАЯ ЛИНЕЙКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА

ЛИНЕЙКА ДЛЯ УБОРКИ



Технические примечания по продукции

Данные и технические характеристики, приведенные в настоящем Общем каталоге, не являются обязательными.

SPERONI S.p.A. оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления.

Следовательно, вес, размеры, производительность и все прочие указанные параметры не являются обязательными, а приведены только для справки.

В любом случае, для получения любых технических деталей, запрашивайте непосредственно в SPERONI S.p.A. актуальный технический паспорт изделия.

Редакция 07 - 11/2021 код 7111352

СОДЕРЖАНИЕ

стр. 4

KS/PA

Линейка для сада



стр. 22

CAM/25X

Линейка для сада



стр. 40

KPM

Линейка для сада



стр. 6

KS/CR

Линейка для сада



стр. 24

**SM INOX
CR**

Линейка для сада



стр. 42

TS

Линейка для сада



стр. 8

KS/CRE

Линейка для сада



стр. 26

**SM INOX
CRE**

Линейка для сада



стр. 44

TF

Линейка для сада



стр. 10

KS/22-25

Линейка для сада



стр. 28

CAM

Линейка для сада



стр. 46 - 48

SXG

Линейка для сада



стр. 12

CAM/PA

Линейка для сада



стр. 30

RSM

Линейка для сада



стр. 50 - 52

**ECM-DS
ECM-VS**

Линейка для сада



стр. 14

CAM/CR

Линейка для сада



стр. 32 - 34

**CAM
22-25-60**

Линейка для сада



стр. 54

SCM-F

Линейка для сада



стр. 16

CAM/CRE

Линейка для сада



стр. 36

RSM

Линейка для сада



стр. 56

SVM

Линейка для сада



стр. 18 - 20

**CAM
22-25-60**

Линейка для сада



стр. 38

APM

Линейка для сада



стр. 58 - 59

ACCESSORI

Линейка для сада



стр. 60

CAM/A

Бытовая линейка



стр. 74

SX

Бытовая линейка



стр. 88

KPM

Профессиональная линейка



стр. 62

CAM INOX

Бытовая линейка



стр. 76

SDX

Бытовая линейка



стр. 90-92

CAM

Профессиональная линейка



стр. 64

CAM 22-25

Бытовая линейка



стр. 78

SVX

Бытовая линейка



стр. 94 - 96

CM

Профессиональная линейка



стр. 66

CAM INOX 22

Бытовая линейка



стр. 80

SMC

Бытовая линейка



стр. 98

RSM

Профессиональная линейка



стр. 68

STS

Бытовая линейка



стр. 82

SCM

Бытовая линейка



стр. 100

SMX

Профессиональная линейка



стр. 70

STF

Бытовая линейка



стр. 84

SKM

Бытовая линейка



стр. 108 - 110

SWIMM

Профессиональная линейка



стр. 72

SX

Бытовая линейка



стр. 86

CMA

Бытовая линейка



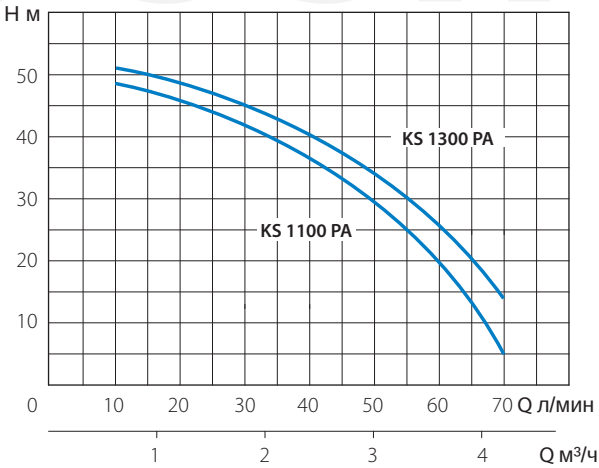
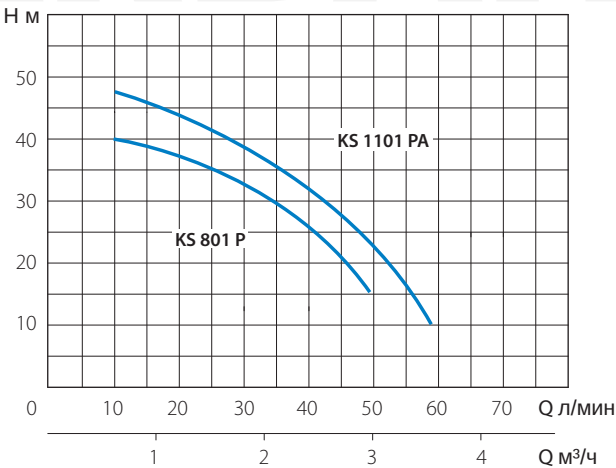
стр. 112 - 119

**CLEAN BOY
CLAN MASTER**

Линейка для уборки



KS/PA



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность										
Однофазный	P2		P1	Однофазный	М³/ч	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	25	30	35	40	50	60	70	80
					Полный манометрический напор в м.в.ст.										
					Н (м)	40	37	35	33	29	25	15	5		
						47	44	42	38	35	31	20	10		
49	47	45	43	40		37	28	18	5						
KS 801 P	0,8	0,6	0,8	3,8	Н (м)	51	48	46	45	43	40	34	25	14	8
KS 1101 PA	1	0,75	1,1	5		47	44	42	38	35	31	20	10		
KS 1100 PA	1	0,75	1,1	5		49	47	45	43	40	37	28	18	5	
KS 1300 PA	1,3	1	1,3	5,8		51	48	46	45	43	40	34	25	14	8

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность создавать давление. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны идеально работать даже в присутствии вод, смешанных с газом.

Подходят для подъема и распределения воды в бытовых системах и для малого полива.



KS 801P

P1 800 Вт
Q макс. 60 л/мин
H макс. 40 м

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до +35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: +35°C (для других случаев применения)
Температура окружающей среды до +40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы



KS 1101 PA

P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
H макс. 47 м

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный: 230В / 50Гц
Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Алюминий
Опора двигателя: Норил
Рабочее колесо: Норил
Диффузор: Нержавеющая сталь
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Керамика/Графит/NBR



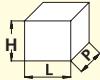
KS 1100 PA

P1 1100 Вт
Q макс. 70 л/мин
H макс. 49 м



KS 1300 PA

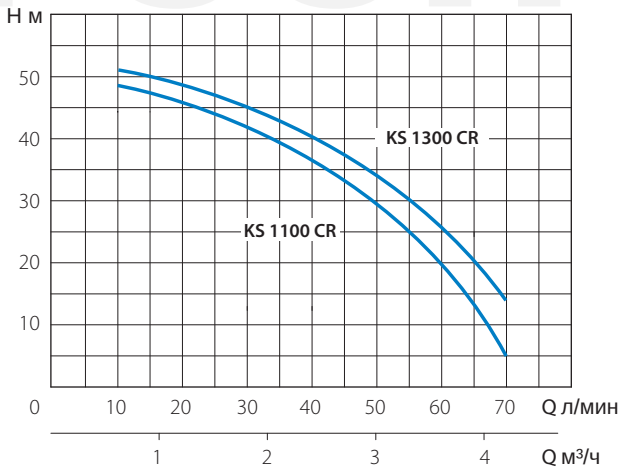
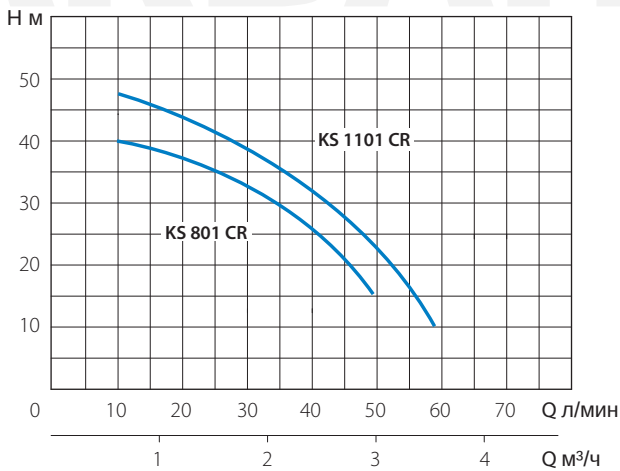
P1 1300 Вт
Q макс. 80 л/мин
H макс. 51 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
KS 801 P	1"	1"	217	394	301	7
KS 1101 PA	1"	1"	247	477	330	11
KS 1100 PA	1"	1"	247	477	330	12
KS 1300 PA	1"	1"	247	477	330	12,5

KS/CR



АКВАПРОПТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность										
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	25	30	35	40	50	60	70	80
	Полный манометрический напор в м.в.ст.														
KS 801 CR	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	40	37	35	33	29	25	15	5		
KS 1101 CR	1	0,75	1,1	5		47	44	42	38	35	31	20	10		
KS 1100 CR	1	0,75	1,1	5		49	47	45	43	40	37	28	18	5	
KS 1300 CR	1,3	1	1,3	5,8		51	48	46	45	43	40	34	25	14	8

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТРУЙНЫЕ НАСОСЫ С ПЛАСТИКОВЫМ КОРПУСОМ



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы в корпусе гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность создавать давление. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны идеально работать даже в присутствии вод, смешанных с газом.

Подходят для подъема и распределения воды в бытовых системах и для малого полива.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до +35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: +35°C (для других случаев применения)
Температура окружающей среды до +40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный: 30В / 50Гц
Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Полипропилен
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо: Норил
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механические уплотнения: Керамика/Графит/NBR



KS 801 CR

P1 800 Вт
Q макс. 60 л/мин
H макс. 40 м



KS 1101 CR

P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
H макс. 47 м



KS 1100 CR

P1 1100 Вт
Q макс. 70 л/мин
H макс. 49 м



KS 1300 CR

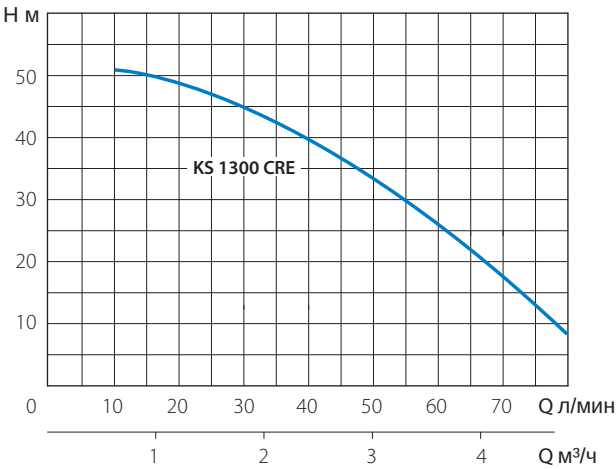
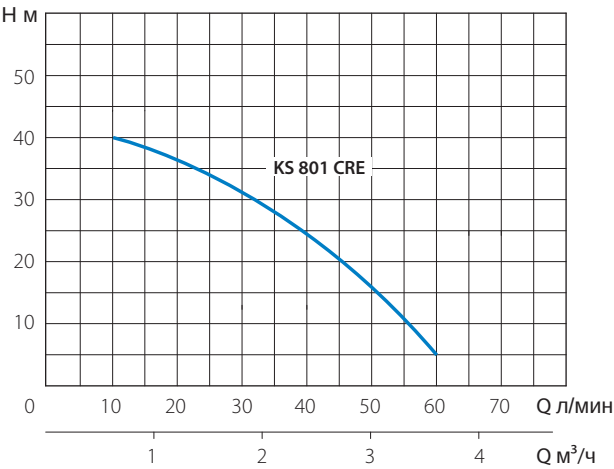
P1 1300 Вт
Q макс. 80 л/мин
H макс. 51 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/М	Ш	Д	В	кг
KS 801 CR	1"	1"	216	387	283	7,5
KS 1101 CR	1"	1"	247	477	330	11,5
KS 1100 CR	1"	1"	247	477	330	12,5
KS 1300 CR	1"	1"	247	477	330	13

Самовсасывающие струйные насосы в пластиковом корпусе

с электронным регулятором потока

KS/CRE



<i>Tun</i>	<i>Номинальная мощность</i>		<i>Потребляемая мощность</i>	<i>Ампер</i>	<i>Q = Производительность</i>											
<i>Однофазный</i>	P2		P1	<i>Однофазный</i>	м³/ч	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	25	30	35	40	50	60	70	80	
					<i>Полный манометрический напор в м.в.ст.</i>											
KS 801 CRE	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	40	37	35	33	29	25	15	5			
KS 1300 CRE	1,3	1	1,3	5,8		51	48	46	45	43	40	34	25	14	8	

Самовсасывающие струйные водяные насосы с пластиковым корпусом

с электронным регулятором потока



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы с пластиковым корпусом гарантируют отличную гидравлическую производительность и значительную способность к созданию давления. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны идеально работать даже в присутствии вод, смешанных с газом. Подходят для подъема и распределения в бытовых системах взамен напорных баков, так как являются полностью автоматическими.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный: 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 444

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Полипропилен
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо: Норил
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механические уплотнения: Керамика/Графит/NBR

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	
Однофазный						кг
KS 801 CRE	1"	1"	225	395	390	9
KS 1300 CRE	1"	1"	248	462	427	14,5



KS 801 CRE

P1 800 Вт
Q макс. 60 л/мин
H макс. 40 м



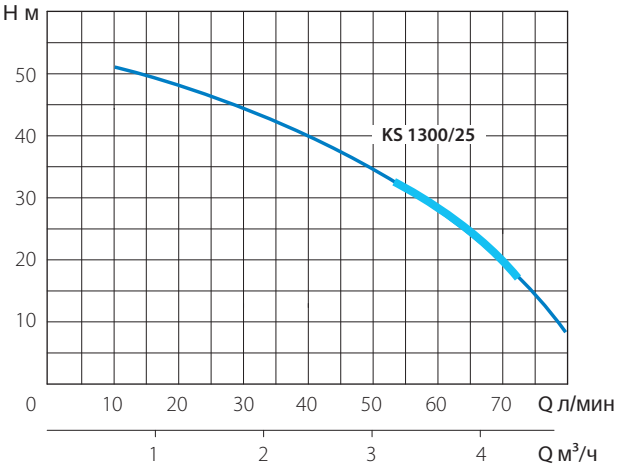
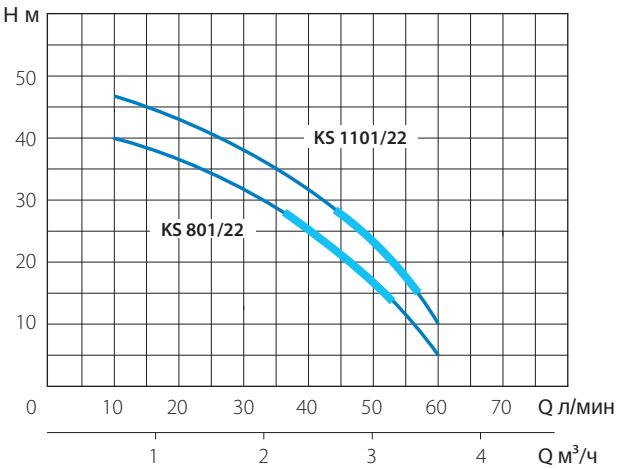
KS 1300 CRE

P1 1300 Вт
Q макс. 80 л/мин
H макс. 51 м

KS
22-25



АКВАПРОС



Тип	Номинальная мощность		Потенциальная мощность	Ампер	Q = Производительность											
	P2		P1		М³/ч	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
Однофазный	ЛС.	кВт	кВт	Однофазный		л/мин	10	20	25	30	35	40	50	60	70	80
					Полный манометрический напор в м.в.ст.											
KS 801/22	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	40	37	35	33	29	25	15	5			
KS 1101/22	1	0,75	1,1	5		47	44	42	38	35	31	20	10			
KS 1300/25	1,3	1	1,3	5,8		51	48	46	45	43	40	34	25	14	8	

ПРИМЕНЕНИЕ

Группы автоматического давления, выполненные на основе самовсасывающих струйных насосов. Очень надежные и бесшумные, они особенно подходят для повышения давления в существующей системе водоснабжения, для подачи воды с всасыванием из колодцев и для бытовых систем водоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Предустановленное реле давления 1,4÷2,8 бар (л.22)
Предустановленное реле давления 1,6÷3,2 бар (л.25)
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с подключением
Предустановленное реле давления с кабелем
Манометр
Латунное соединение



KS 801/22

P1 800 Вт
Q макс. 60 л/мин
1,4 ÷ 2,8 бар



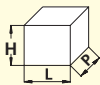
KS 1101/22

P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
1,4 ÷ 2,8 бар



KS 1300/25

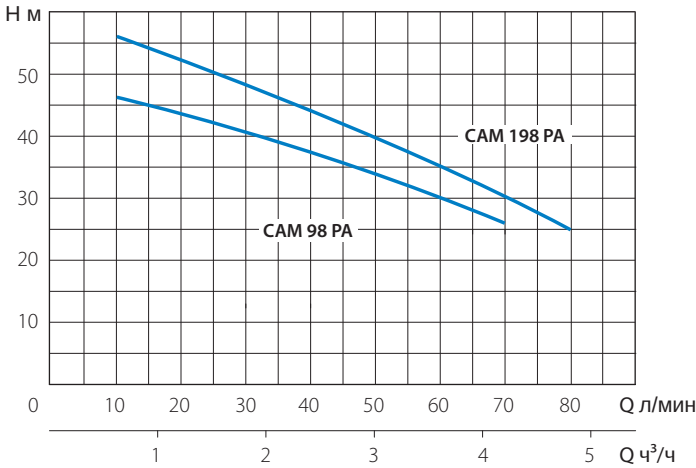
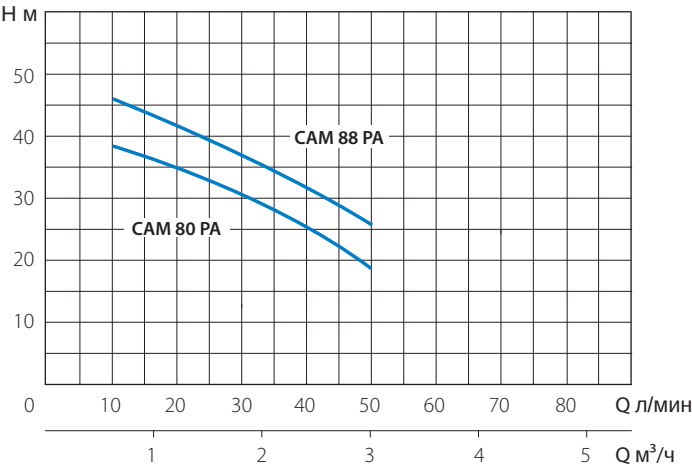
P1 1300 Вт
Q макс. 80 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
KS 801/22	1"	1"	298	500	516	14
KS 1101/22	1"	1"	298	500	516	18
KS 1300/25	1"	1"	276	540	624	19

CAM/PA



АКВАПРОПТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность									
	P2		P1		Полный манометрический напор в м.в.ст.									
Однофазный	ЛС.		кВт	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
					л/мин	10	15	20	25	30	40	50	60	70
CAM 80 PA	0,8	0,6	0,8	3,8	Н (м)	38	36	34	32	29	25	19		
CAM 88 PA	1	0,75	1,1	5		46	43	40	38	35	30	26		
CAM 98 PA	1,3	1	1,3	5,8		47	45	44	41	39	35	32	28	26
CAM 198 PA	1,6	1,1	1,7	7,5		56	53	50	48	46	42	36	34	30

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТРУЙНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы из нержавеющей стали гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность к созданию давления. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны отлично работать даже в присутствии вод, смешанных с газом. Подходят для подъема и распределения воды в бытовых системах и для малых поливов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В / 50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо (80): Норил
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



CAM 80 PA

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 38 м



CAM 88 PA

P1 1100 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 46 м



CAM 98 PA

P1 1300 Вт
Q макс. 70 л/мин
H макс. 47 м



CAM 198 PA

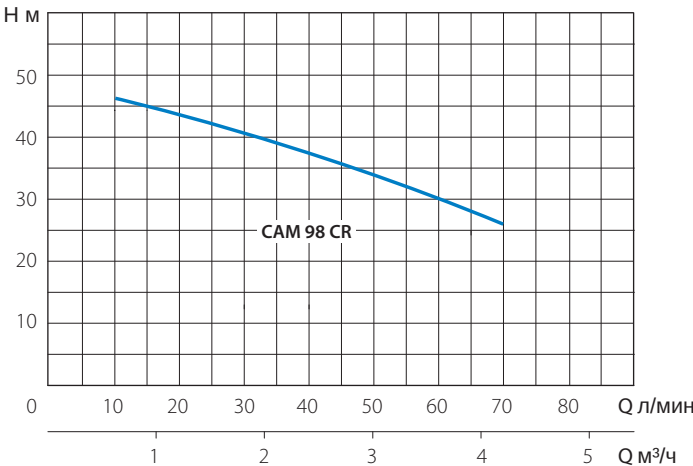
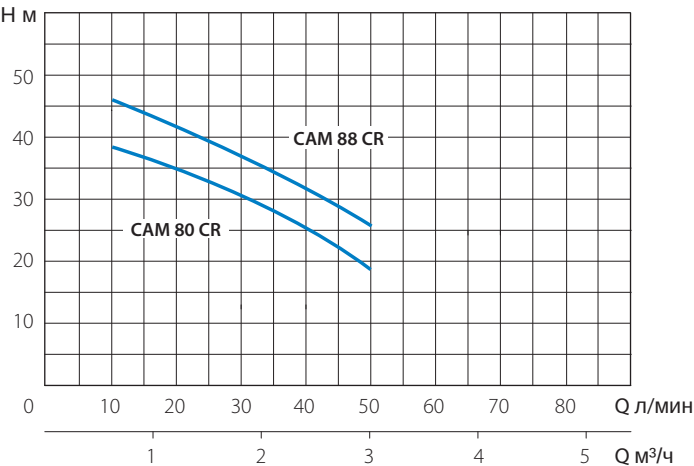
P1 1700 Вт
Q макс. 80 л/мин
H макс. 56 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
CAM 80 PA	1"	1"	175	361	277	7,2
CAM 88 PA	1"	1"	245	455	320	10,7
CAM 98 PA	1"	1"	245	455	345	12,7
CAM 198 PA	1 1/4"	1"	245	455	345	16,2

CAM/CR



АКВАПРОПТ



Тu п	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность									
	P2		P1		м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
Однофазный	ЛС.	кВт	кВт	Однофазный	л/мин	10	15	20	25	30	40	50	60	70
					Полный манометрический напор в м.в.ст.									
CAM 80 CR	0,8	0,6	0,8	3,8	Н (м)	38	36	34	32	29	25	19		
CAM 88 CR	1	0,75	1,1	5		46	43	40	38	35	30	26		
CAM 98 CR	1,3	1	1,3	5,8		47	45	44	41	39	35	32	28	26



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы из нержавеющей стали гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность к созданию давления. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны отлично работать даже в присутствии вод, смешанных с газом. Подходят для подъема и распределения воды в бытовых системах и для малых поливов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В / 50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо (80): Норил
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



CAM 80 CR

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 38 м



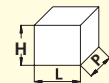
CAM 88 CR

P1 1100 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 46 м



CAM 98 CR

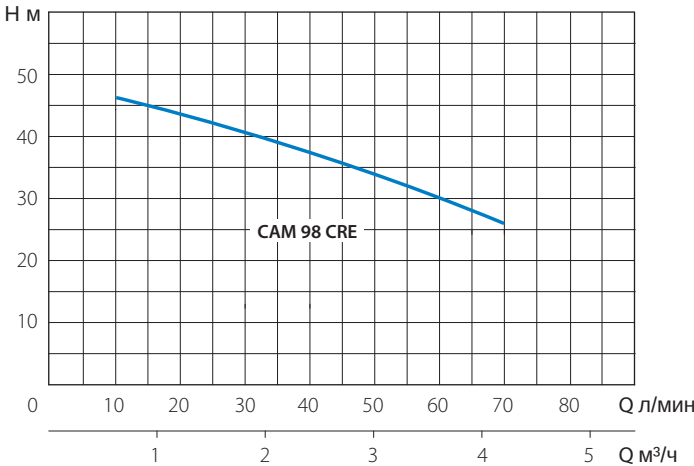
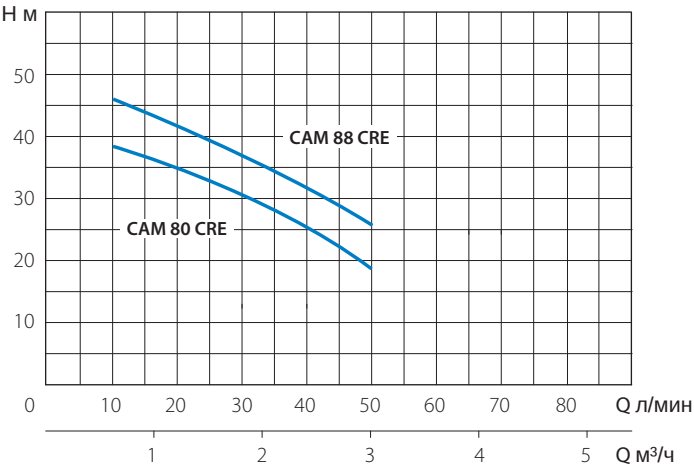
P1 1300 Вт
Q макс. 70 л/мин
H макс. 47 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
CAM 80 CR	1"	1"	216	386	285	8,5
CAM 88 CR	1"	1"	245	415	334	12
CAM 98 CR	1"	1"	245	455	334	14

CAM/CRE



АКВАПРОПТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность									
Однофазный	P2		P1	Однофазный	М³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	40	50	60	70
					Полный манометрический напор в м.в.ст.									
CAM 80 CRE	0,8	0,6	0,8	3,8	Н (м)	38	36	34	32	29	25	19		
CAM 88 CRE	1	0,75	1,1	5		46	43	40	38	35	30	26		
CAM 98 CRE	1,3	1	1,3	5,8		47	45	44	41	39	35	32	28	26

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТРУЙНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

С ЭЛЕКТРОННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы из нержавеющей стали гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность к созданию давления. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны отлично работать даже в присутствии вод, смешанных с газом. Подходят для подъема и распределения воды в бытовых системах взамен напорных баков, так как являются полностью автоматическими.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В / 50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо (80): Норил
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	
Однофазный						кг
CAM 80 CRE	1"	1"	225	395	390	10
CAM 88 CRE	1"	1"	248	460	426	13,5
CAM 98 CRE	1"	1"	248	460	426	15,5



CAM 80 CRE

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 38 м



CAM 88 CRE

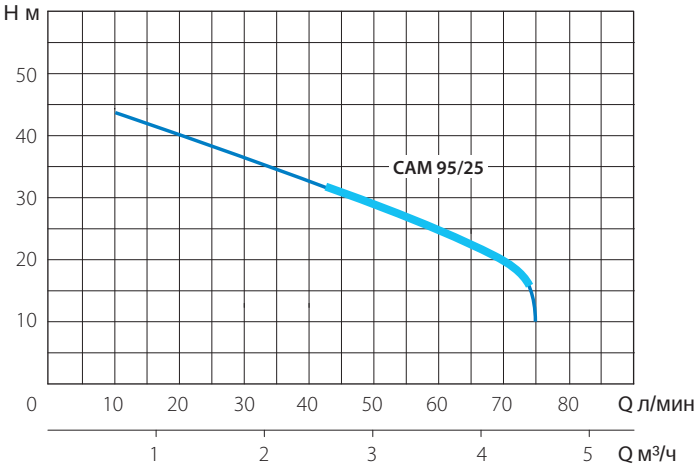
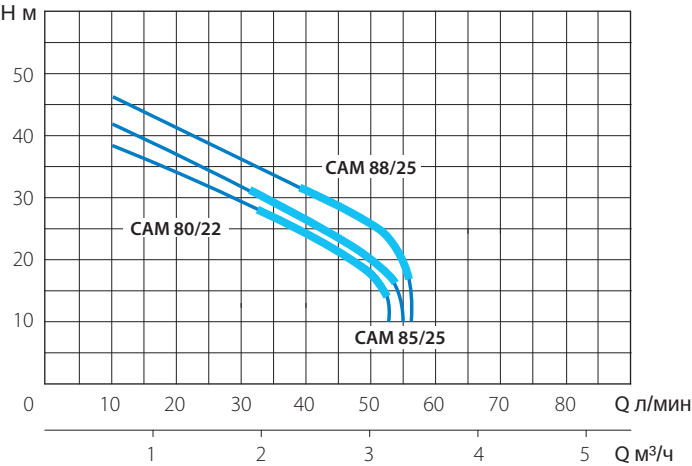
P1 1100 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 46 м



CAM 98 CRE

P1 1300 Вт
Q макс. 70 л/мин
H макс. 47 м

CAM
22-25



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность										
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	
	ЛС.	кВт	кВт			л/мин	10	15	20	25	30	40	50	60	70
						Полный манометрический напор в м.в.ст.									
CAM 80/22	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	38	36	34	32	29	25	19			
CAM 85/25	0,9	0,7	0,9	4		42	40	36	33	31	26	20			
CAM 88/25	1	0,75	1,1	5		46	43	40	38	35	30	26			
CAM 95/25	1	0,75	1,1	5		44	40	38	36	34	30	27	24	20	

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические напорные системы, созданные на основе самовсасывающих струйных насосов из нержавеющей стали. Очень надежные и тихие, особенно подходят для повышения давления в распределительной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых водопроводных систем.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Предустановленное реле давления 1,4÷2,8 бар (л.22)
Предустановленное реле давления 1,6÷3,2 бар (л.25)
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В / 50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с соединением
Предустановленное реле давления с кабелем
Манометр
Латунное соединение



CAM 80/22

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,4 ÷ 2,8 бар



CAM 85/25

P1 900 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар



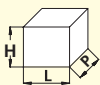
CAM 88/25

P1 1100 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

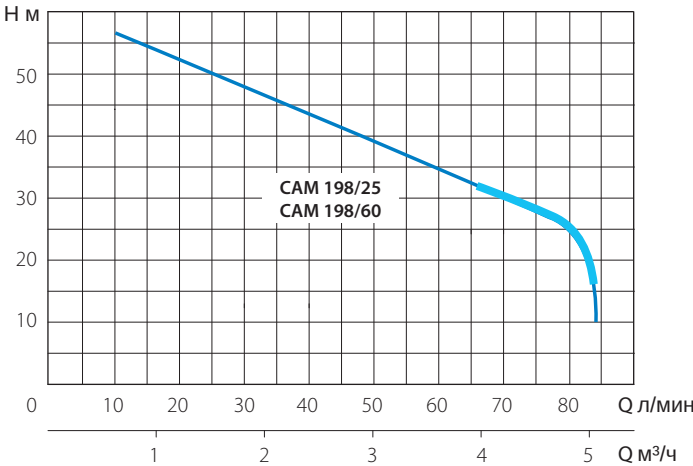
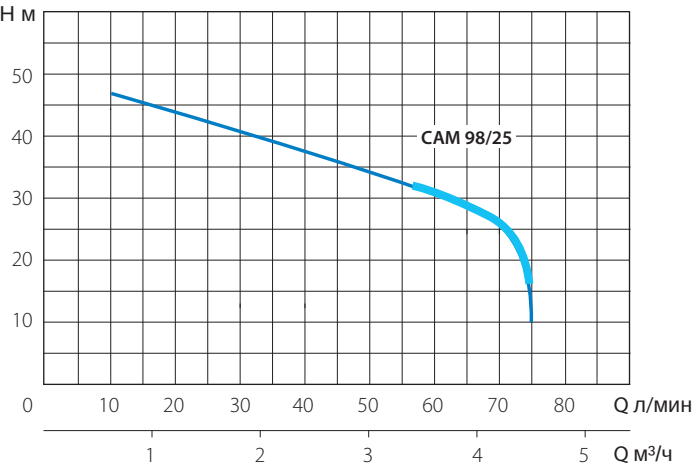


CAM 95/25

P1 1100 Вт
Q макс. 70 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
CAM 80/22	1"	1"	298	500	520	13,7
CAM 85/25	1"	1"	285	560	620	16,2
CAM 88/25	1"	1"	285	550	630	18,2
CAM 95/25	1"	1"	285	560	620	19,4

CAM
25-60



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность											
	P2		P1		Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
Однофазный	ЛС.	кВт	кВт			л/мин	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
	Полный манометрический напор в м.в.ст.															
CAM 98/25	1,3	1	1,3	5,8	Н (м)	47	45	44	41	39	35	32	28	26		
CAM 198/25	1,6	1,1	1,7	7,5		56	53	50	48	46	42	36	34	30	25	
CAM 198/60	1,6	1,1	1,7	7,5		56	53	50	48	46	42	36	34	30	25	

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические насосные станции, изготовленные с использованием самовсасывающих струйных насосов из нержавеющей стали. Очень надежные и бесшумные, они особенно подходят для повышения давления в существующей водопроводной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых систем водоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Предустановленное давление включения/выключения 1,6÷3,2 бар
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с соединением
Предустановленный реле давления с кабелем
Манометр
Латунное соединение



CAM 98/25

P1 1300 Вт
Q max. 70 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар



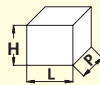
CAM 198/25

P1 1700 Вт
Q max. 80 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар



CAM 198/60

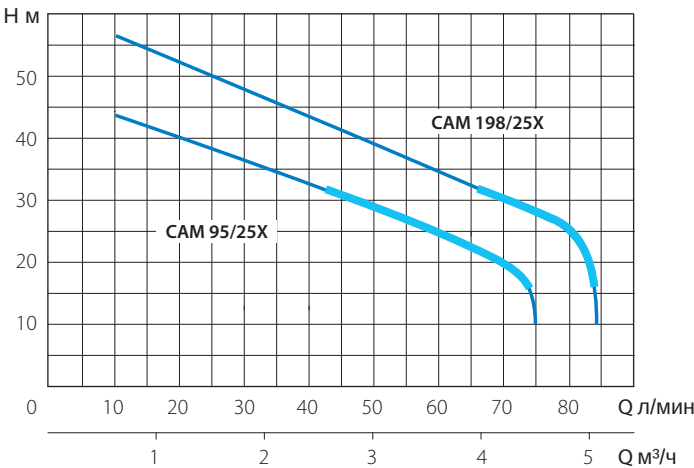
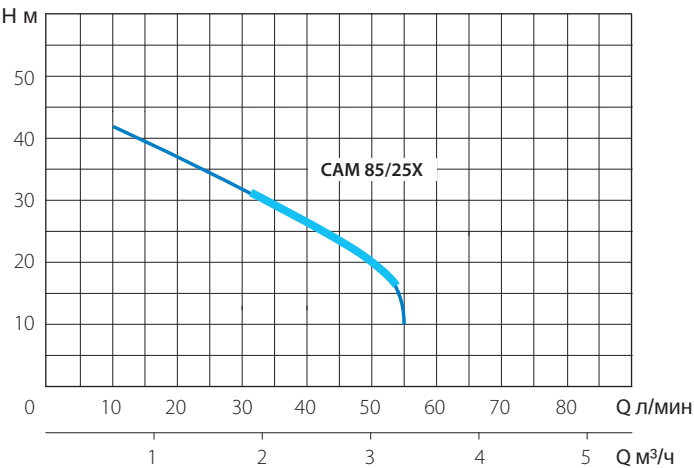
P1 1700 Вт
Q макс. 80 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
CAM 98/25	1"	1"	285	550	630	19,4
CAM 198/25	1"¼	1"	285	560	620	22,7
CAM 198/60	1"¼	1"	400	775	730	31

CAM
25X



АКВАПРОПТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность										
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
	Полный манометрический напор в м.в.ст.														
CAM 85/25X	0,9	0,7	0,9	4	Н (м)	42	40	36	33	31	26	20			
CAM 95/25X	1	0,75	1,1	5		44	40	38	36	34	30	27	24	20	
CAM 198/25X	1,6	1,1	1,7	7,5		56	53	50	48	46	42	36	34	30	25

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические насосные станции, изготовленные с использованием самовсасывающих струйных насосов из нержавеющей стали и баков из нержавеющей стали. Очень надежные и бесшумные, они особенно подходят для повышения давления в существующей водопроводной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых систем водоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Предустановленное давление включения/выключения 1,6÷3,2 бар
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак из нержавеющей стали
Гибкий шланг с соединением
Предустановленное реле давления с кабелем
Манометр
Латунное соединение



CAM 85/25X

P1 900 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар



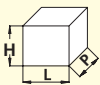
CAM 95/25X

P1 1100 Вт
Q макс. 70 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар



CAM 198/25X

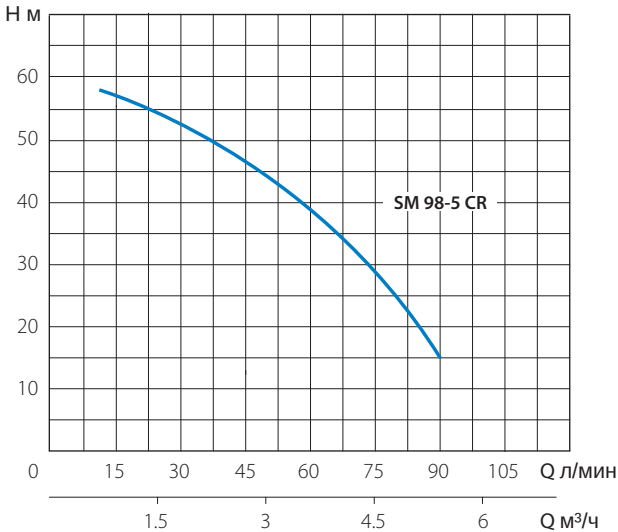
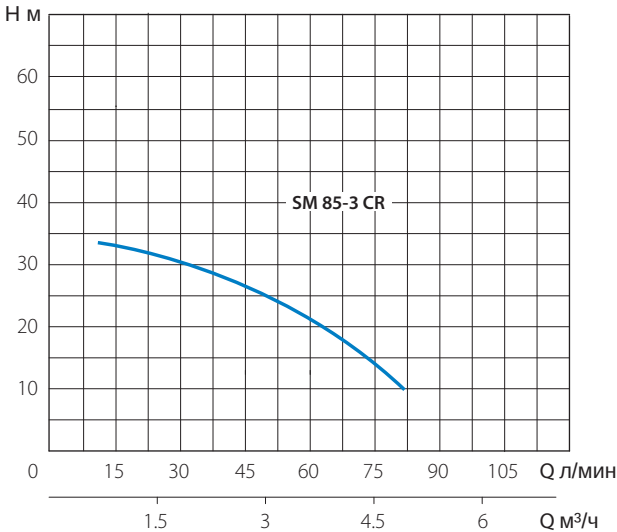
P1 1700 Вт
Q макс. 80 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
CAM 85/25X	1"	1"	285	560	620	16,2
CAM 95/25X	1"	1"	285	560	620	19,4
CAM 198/25X	1"¼	1"	285	560	620	22,7

SM/CR



АКВАПРОПОНТ



<i>Tun</i>	<i>Номинальная мощность</i>		<i>Потребляемая мощность</i>	<i>Ампер</i>	<i>Q = Производительность</i>									
<i>Однофазный</i>	P2		P1	<i>Однофазный</i>	м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	30	40	50	60	70	80	90
					<i>Полный манометрический напор в м.в.ст.</i>									
SM 85-3 CR	0,9	0,7	0,9	4	Н (м)	34	32	30	28	24	20	15	10	
SM 98-5 CR	1,3	1	1,3	5,8		58	56	52	48	44	39	31	23	15



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые центробежные самовсасывающие насосы из нержавеющей стали создают значительное давление и одновременно обеспечивают высокую производительность при сравнительно низком энергопотреблении. Универсальные насосы для гражданских и промышленных применений, для систем высокого давления и для орошения в сельском хозяйстве и на спортивных объектах.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

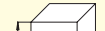
МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо: Норил
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



SM 85-3 CR

P1 900 Вт
Q макс. 80 л/мин
H макс. 34 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
							
Однофазный	ДНА	ДН/м	Импеллеры	Ш	Д	В	кг
SM 85-3 CR	1"	1"	3	245	414	320	9,6
SM 98-5 CR	1"	1"	5	245	455	330	14,5



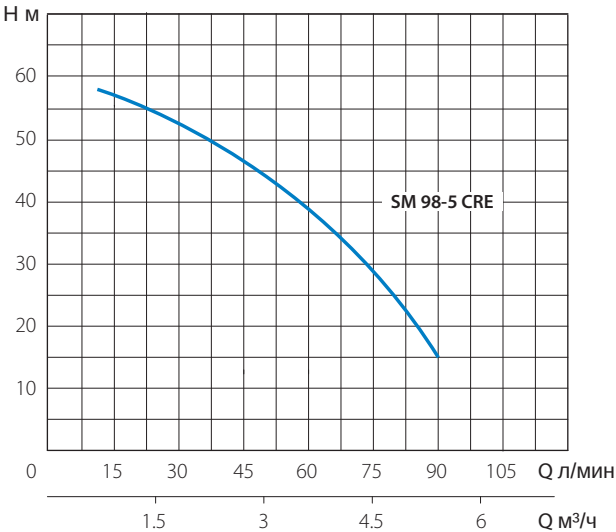
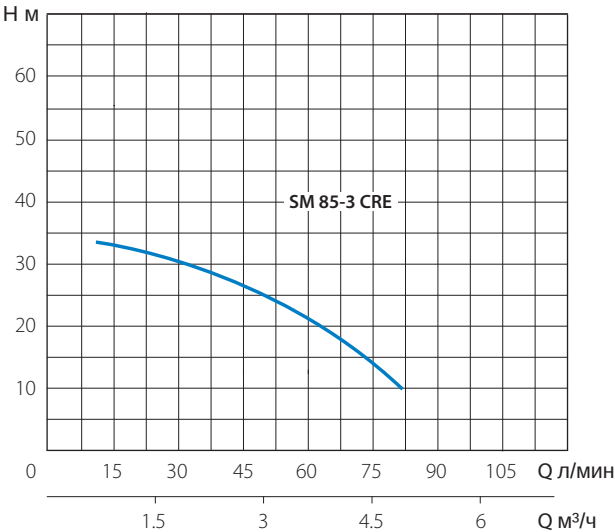
SM 98-5 CR

P1 1300 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 58 м

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ, ПОЛНОСТЬЮ

УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ РЕГУЛЯТОРОМ ПОТОКА

SM/CRE



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность									
Однофазный	P2		P1	Однофазный	М³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
	ЛС	кВт	кВт		л/мин	10	20	30	40	50	60	70	80	90
					Полный манометрический напор в м.в.ст.									
SM 85-3 CRE	0,9	0,7	0,9	4	H (м)	34	32	30	28	24	20	15	10	
SM 98-5 CRE	1,3	1	1,3	5,8		58	56	52	48	44	39	31	23	15

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ,

ПОЛНОСТЬЮ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые центробежные самовсасывающие насосы из нержавеющей стали создают значительное давление и одновременно обеспечивают высокую производительность при сравнительно низком энергопотреблении. Универсальные насосы для гражданских и промышленных применений, для систем высокого давления и для орошения в сельском хозяйстве и на спортивных объектах. Подходят для подъема и распределения воды, заменяя гидроаккумуляторы, поскольку являются полностью автоматическими.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель ($n = 2850 \text{ об/мин}^{-1}$)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо: Норил
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



SM 85-3 CRE

P1 900 Вт
Q макс. 80 л/мин
H макс. 34 м



SM 98-5 CRE

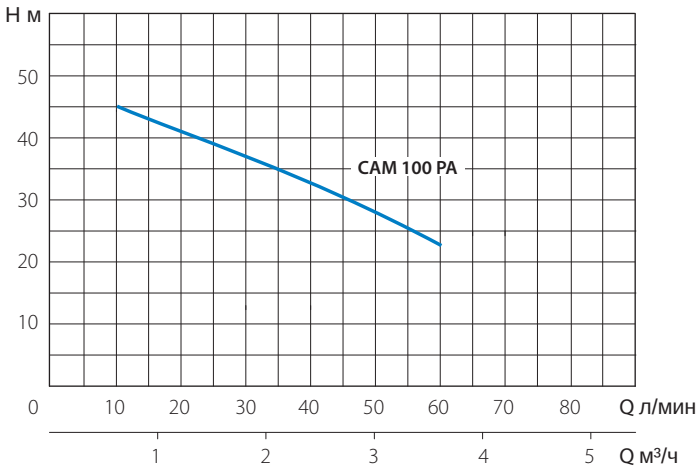
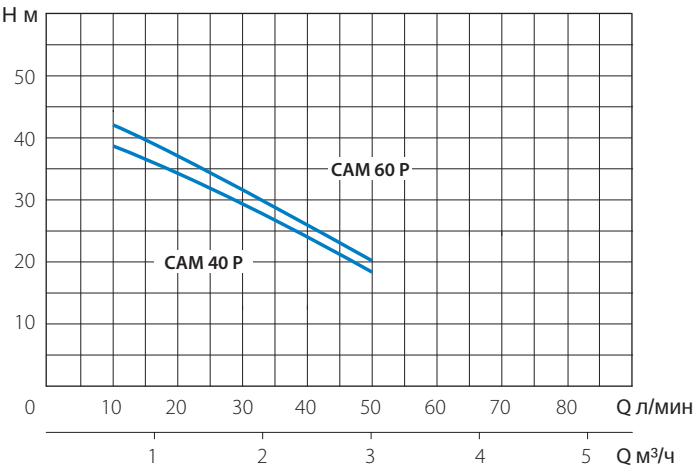
P1 1300 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 58 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
	ДНА	ДН/м	Импеллеры	Ш	Д	В	
Однофазный							кг
SM 85-3 CRE	1"	1"	3	248	460	426	11
SM 98-5 CRE	1"	1"	5	248	460	426	16

CAM



АКВАПРОПТ



<i>Tun</i>	<i>Номинальная мощность</i>		<i>Потребляемая мощность</i>	<i>Ампер</i>	<i>Q = Производительность</i>										
<i>Однофазный</i>	P2		P1	<i>Однофазный</i>	М³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
	ЛС	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
						<i>Полный манометрический напор в м.в.ст.</i>									
CAM 40 P	0,8	0,6	0,8	3,8	Н (М)	38	36	34	32	29	27	25	22	19	
CAM 60 P	0,8	0,6	0,8	3,8		42	38	36	33	30	27	26	23	20	
CAM 100 PA	1	0,75	1,1	5		46	43	40	37	35	33	30	29	26	22



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы, обеспечивающие отличные гидравлические характеристики и значительную способность к созданию давления. Могут всасывать с глубины до 8 метров и способны идеально работать даже в присутствии вод, смешанных с газом.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель ($n = 2850 \text{ об/мин}^{-1}$)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь AISI 304
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь AISI 304
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



CAM 40 P

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 38 м



CAM 60 P

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 42 м



CAM 100 PA

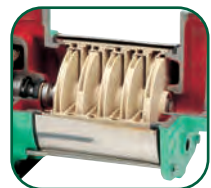
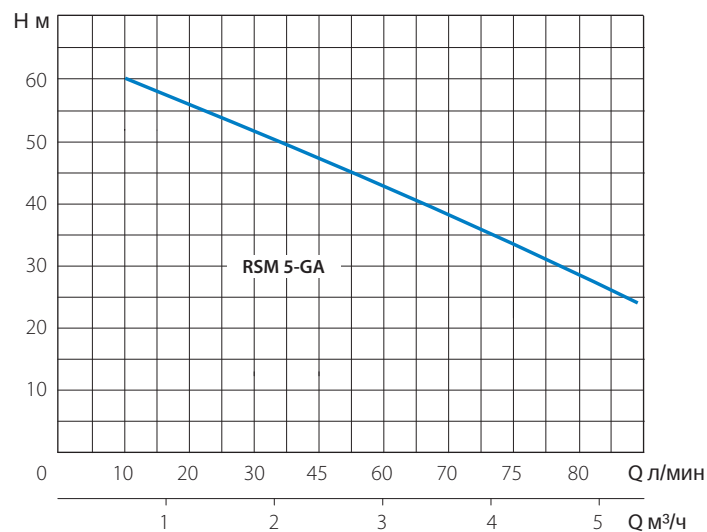
P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
H макс. 46 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	
Однофазный						кг
CAM 40 P	1"	1"	210	375	288	9
CAM 60 P	1"	1"	210	375	288	11,1
CAM 100 PA	1"	1"	220	445	290	15,7

RSM



АКВАПРОПТ



<i>Tun</i>	<i>Номинальная мощность</i>		<i>Потребляемая мощность</i>	<i>Ампер</i>	<i>Q = Производительность</i>									
<i>Однофазный</i>	P2		P1	<i>Однофазный</i>	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	30	45	60	70	75	80	90
	<i>Полный манометрический напор в м.в.ст.</i>													
RSM 5-GA	1,5	1,1	1,4	6,2	Н (м)	60	56	53	47	40	37	33	28	24

ПРИМЕНЕНИЕ

Горизонтальные центробежные многоколесные насосы развивают значительное давление и одновременно обеспечивают высокую подачу воды при низком энергопотреблении. Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам используются в бытовых системах, малых системах дождевального орошения, мойке транспортных средств и для сборки напорных групп (гидрофоров).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 7 м
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Норил
Диффузоры: Норил
Корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR

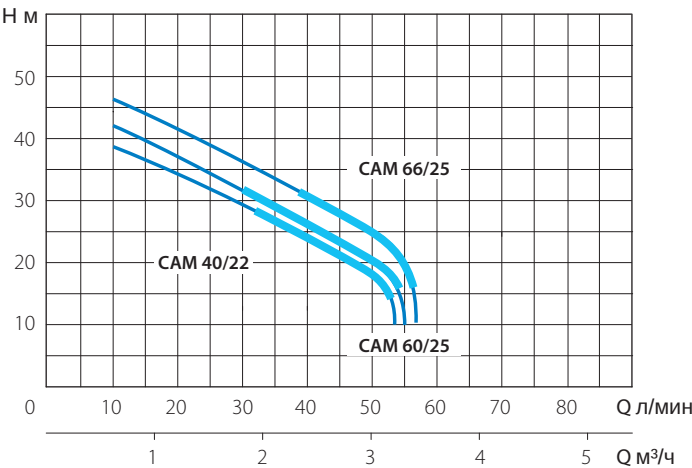
ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
	ДНА	ДН/м	Импеллеры	Ш	Д	В	
Однофазный							кг
RSM 5-GA	1"	1"	5	247	477	330	15,7



RSM 5-GA

Р1 1400 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 60 м

CAM
22-25



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность									
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	Полный манометрический напор в м.в.ст.													
CAM 40/22	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
CAM 60/25	0,8	0,6	0,8	3,8		42	38	36	33	30	27	26	23	20
CAM 66/25	1	0,75	1	4,9		46	43	40	37	35	33	30	29	25

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические насосные станции, изготовленные с использованием самовсасывающих струйных насосов. Очень надежные и бесшумные, они особенно подходят для повышения давления в существующей водопроводной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых систем водоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м
Предустановленное давление включения/выключения 1,4-2,8 бар (л.22)
Предустановленное давление включения/выключения 1,6-3,2 бар (л.25)
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с соединением
Предустановленное реле давления с кабелем
Манометр
Латунное соединение



CAM 40/22

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,4 ÷ 2,8 бар



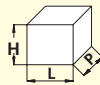
CAM 60/25

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

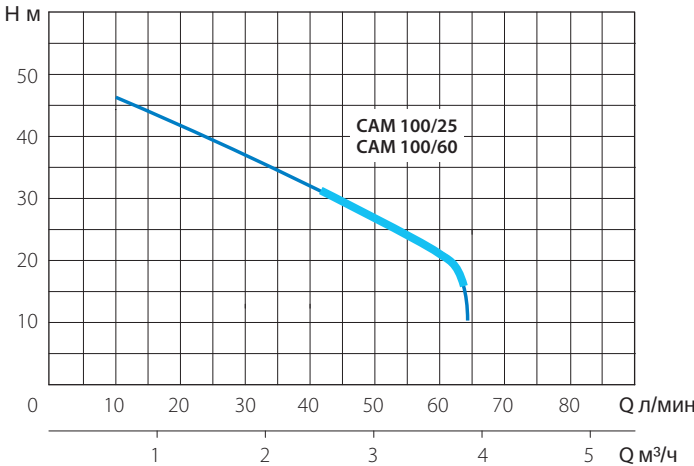


CAM 66/25

P1 1000 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
CAM 40/22	1"	1"	298	500	520	15,6
CAM 60/25	1"	1"	295	555	545	17,7
CAM 66/25	1"	1"	295	555	545	19,8

CAM
25-60



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность										
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
					Полный манометрический напор в м.в.ст.										
CAM 100/25	1	0,75	1,1	5	Н (м)	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22
CAM 100/60	1	0,75	1,1	5		46	43	40	37	35	33	30	29	26	22

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические насосные станции, изготовленные с использованием самовсасывающих струйных насосов. Очень надежные и бесшумные, они особенно подходят для повышения давления в существующей водопроводной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых систем водоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м
Предустановленное давление включения/выключения 1,6-3,2 бар
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель ($n = 2850 \text{ об/мин} \pm 1$)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с соединением
Предустановленное реле давления с кабелем
Манометр
Латунное соединение



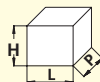
CAM 100/25

P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар



CAM 100/60

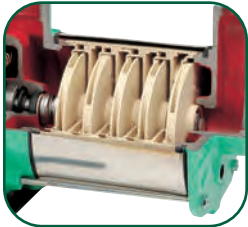
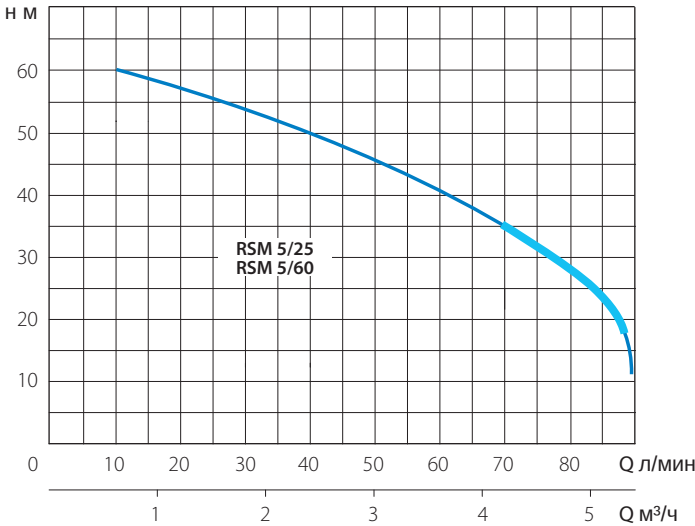
P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	кг
CAM 100/25	1"	1"	285	550	630	22,6
CAM 100/60	1"	1"	400	775	730	31,9

RSM



АКВАПРОПТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность									
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	30	45	60	70	75	80	90
					Полный манометрический напор в м.в.ст.									
RSM 5/25	1,5	1,1	1,4	6,2	Н (м)	60	56	53	47	40	37	33	28	24
RSM 5/60	1,5	1,1	1,4	6,2		60	56	53	47	40	37	33	28	24

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические насосные станции, изготовленные с использованием самовсасывающих струйных насосов. Очень надежные и бесшумные, они особенно подходят для повышения давления в существующей водопроводной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых систем водоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 7 м
Предустановленное давление включения/выключения 1,6÷3,2 бар
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с соединением
Предустановленное реле давления с кабелем
Манометр
Латунное соединение



RSM 5/25

P1 1400 Вт
Q макс. 90 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар



RSM 5/60

P1 1400 Вт
Q макс. 90 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
	ДНА	ДН/М	Импеллеры	Ш	Д	В	
Однофазный							кг
RSM 5/25	1"	1"	5	276	540	624	21,9
RSM 5/60	1"	1"	5	400	775	730	30,8

ГРУППЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

ДЛЯ ГЛУБОКОГО ВСАСЫВАНИЯ

APM



<i>Tun</i>	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Эжектор	Глубина всасывания, м	Q = Производительность											
Однофазный	P2		P1	Однофазный			м³/ч	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	3	3,6	
	ЛС.	кВт	кВт				л/мин	3	6	10	15	20	25	30	35	50	60	
Полный манометрический напор в м.в.ст.																		
АРМ 100/25	1	0,75	1,1	5	Р 20	15	Н (м)	41	37	34	30	27	22,5	20,5	16,5			
						20		36	32	29	25	22	17,5	15,5	11,5			
					Р 30	25		32	28	22	18	13	6,5					
						30		27	23	17	13	8						
						35		22	18	12	8							

ПРИМЕНЕНИЕ

Группы автоматического давления, созданные с самовсасывающими насосами для глубокого всасывания до 35 м, используются в случаях значительных колебаний уровня воды. Очень надежные и бесшумные, они особенно подходят для повышения давления в водораспределительной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых водопроводных систем.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

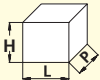
Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 35 м
Предустановленное давление включения/выключения 1,6÷2,8 бар
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с соединением
Предустановленное реле давления с кабелем
Манометр
Латунное соединение

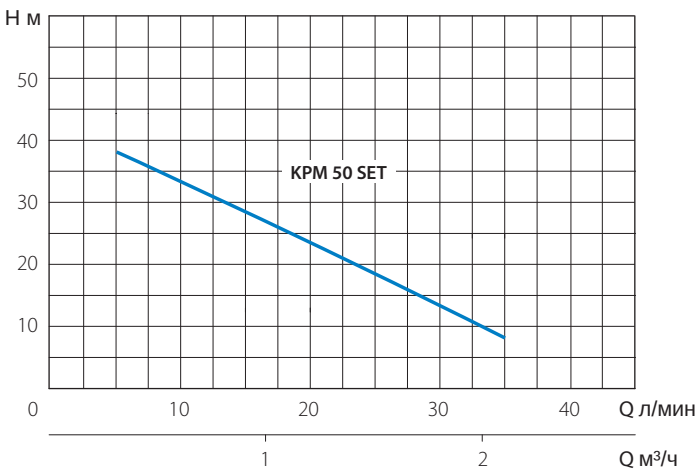
ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	кг
АРМ 100/25	1¼	1"	287	550	615	27



APM 100/25

P1 1100 Вт
1,6 ÷ 3,2 бар

КРМ



<i>Tun</i>	<i>Номинальная мощность</i>		<i>Потребляемая мощность</i>	<i>Ампер</i>	<i>Q = Производительность</i>							
<i>Однофазный</i>	P2		P1	<i>Однофазный</i>	м³/ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	5	10	15	20	25	30	35
					<i>Полный манометрический напор в м.в.ст.</i>							
KPM 50 SET	0,5	0,37	0,55	2,9	Н (м)	38	34	29	24	19	13	8



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Периферийный насос способен создавать высокое давление при относительно низкой мощности и имеет особенно стабильную рабочую характеристику. Подходит для перекачки неагрессивных жидкостей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 60°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 7 м
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Латунь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	
Однофазный						кг
KPM 50 SET	1"	1"	270	420	230	8,1



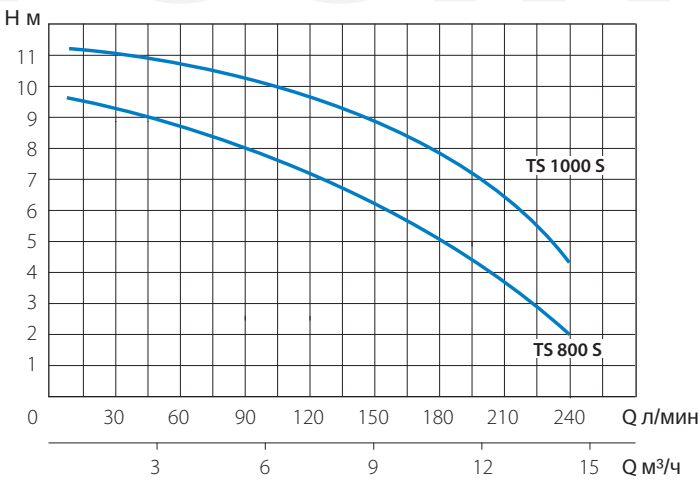
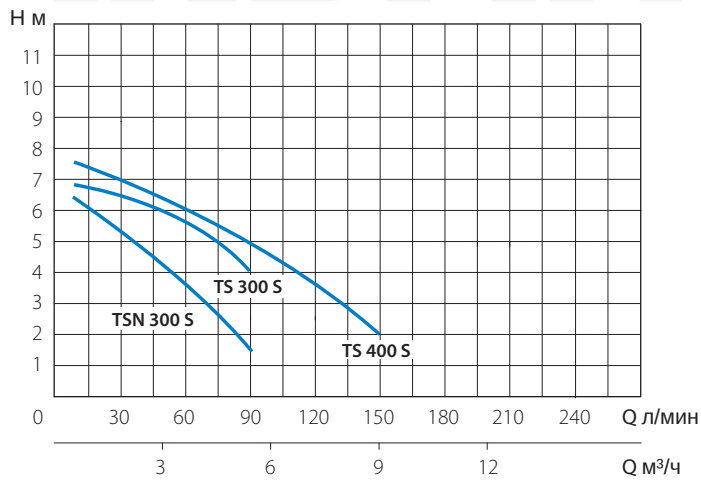
KPM 50 SET

P1 550 Вт
Q макс. 35 л/мин
H макс. 38 м

TS



АКВАПРОПТ



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность									
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180	240
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.									
TSN 300/S	300	1,6	5	H (м)	6,3	5,5	5,1	4,3	3,5	1,3			
TS 300/S	300	1,6	5		6,9	6,8	6,7	6,5	5,9	4			
TS 400/S	400	2	8		7,5	6,8	6,5	6	5,5	4,5	2,3		
TS 800/S	800	3,8	20		9,7	9,5	9,2	9	8,7	8	6,6	5	2
TS 1000/S	1000	4,8	20		11,3	11,2	11	10,9	10,8	10,5	9,3	7	4,2



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Переносные погружные насосы с автоматическим управлением. Используются для осушения инфильтрационных вод; осушения затопленных помещений или резервуаров; дренажа чистых или слабозагрязненных сточных вод; полива огородов и садов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м

Проход твердых частиц:

TSN 300/S: Ø 3мм

TS 300/S: Ø 8мм

TS 400/S: Ø 8мм

TS 800/S: Ø 10мм

TS 1000/S: Ø 10мм

Минимальный уровень всасывания:

TSN 300/S: 15мм

TS 300/S: 20мм

TS 400/S: 20мм

TS 800/S: 20мм

TS 1000/S: 20мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная автоматическая токовая защита
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус насоса: Полипропилен
Рабочее колесо: Норил
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Тройное сальниковое уплотнение



TSN 300/S

P1 300 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 6,3 м



TS 300/S

P1 300 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 6,9 м



TS 400/S

P1 400 Вт
Q макс. 140 л/мин
H макс. 7,5 м



TS 800/S

P1 800 Вт
Q макс. 240 л/мин
H макс. 9,7 м

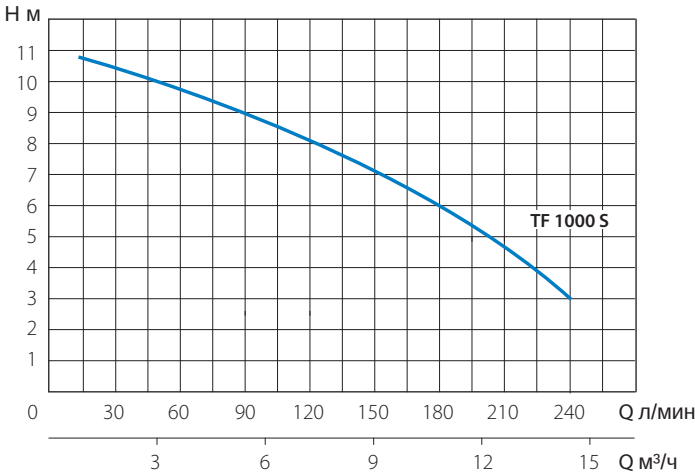
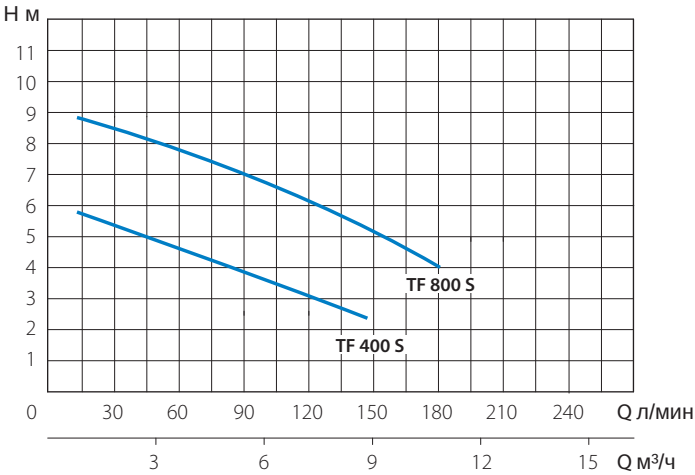


TS 1000/S

P1 1000 Вт
Q макс. 240 л/мин
H макс. 11,3 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
TSN 300/S	1"	10 м H05RNF	222	218	316	4,8
TS 300/S	1 1/4"	10 м H07RNF	205	232	355	5,2
TS 400/S	1 1/4"	10 м H07RNF	205	232	355	5,9
TS 800/S	1 1/4"	10 м H07RNF	205	232	396	8,4
TS 1000/S	1 1/4"	10 м H07RNF	205	232	396	8,5

TF



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность									
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180	240
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.									
TF 400/S	400	2	8	H (м)	5,9	5,8	5,7	5,2	4,6	3,9	2,2		
TF 800/S	800	3,8	20		8,9	8,5	8,2	8	7,8	7	5,6	4	
TF 1000/S	1000	4,8	20		10,8	10,6	10,3	10,2	10	9	7,5	6	3



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные насосы с вихревым рабочим колесом особенно подходят для перекачки загрязненных жидкостей, в том числе с взвешенными твердыми частицами. Используются для откачки инфильтрационных вод, очистки выгребных ям и стоков, перекачки воды из резервуаров для полива, осушения бассейнов с чистой и загрязненной, мутной и илистой водой.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м
Проход твердых частиц: Ø 25мм (TF 400/S)
Проход твердых частиц: Ø 30мм
Минимальный уровень всасывания 40мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная автоматическая токовая защита
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус насоса: Полипропилен
Рабочее колесо: Норил
Рабочее колесо (1000/S): Латунь
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Тройное сальниковое уплотнение



TF 400/S

P1 400 Вт
Q макс. 140 л/мин
H макс. 5,9 м



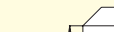
TF 800/S

P1 800 Вт
Q макс. 180 л/мин
H макс. 8,9 м

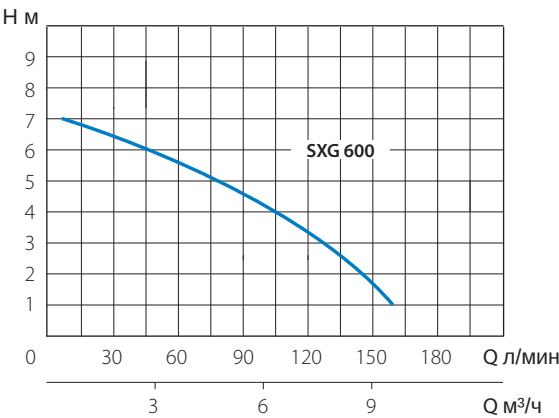
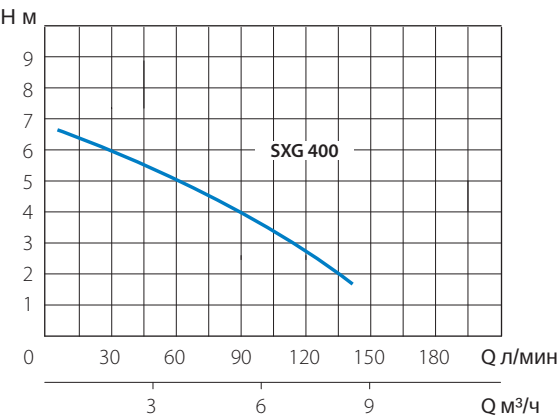


TF 1000/S

P1 1000 Вт
Q макс. 240 л/мин
H макс. 10,8 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
TF 400/S	1"¼	10 м H07RNF	205	232	355	6,1
TF 800/S	1"¼	10 м H07RNF	205	232	396	8,3
TF 1000/S	1"¼	10 м H07RNF	205	232	396	8,6

SXG



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность									
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6
Однофазный	P1	Однофазный	МКФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	120	140	160
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.									
SXG 400	400	2	8	H (м)	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5	
SXG 600	550	3	8		7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Переносные погружные насосы из нержавеющей стали с автоматическим управлением. Используются для осушения инфильтрационных вод; осушения затопленных помещений или резервуаров; дренажа чистых или слабозагрязненных сточных вод; полива огородов и садов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м

Проход твердых частиц:
SXG 400: Ø 8мм
SXG 600: Ø 10мм

Минимальный уровень всасывания:
SXG 400: 15мм
SXG 600: 20мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная автоматическая токовая защита
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Рабочее колесо: Норил
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Двойное сальниковое уплотнение



SXG 400

P1 400 Вт
Q макс. 140 л/мин
H макс. 6,8 м

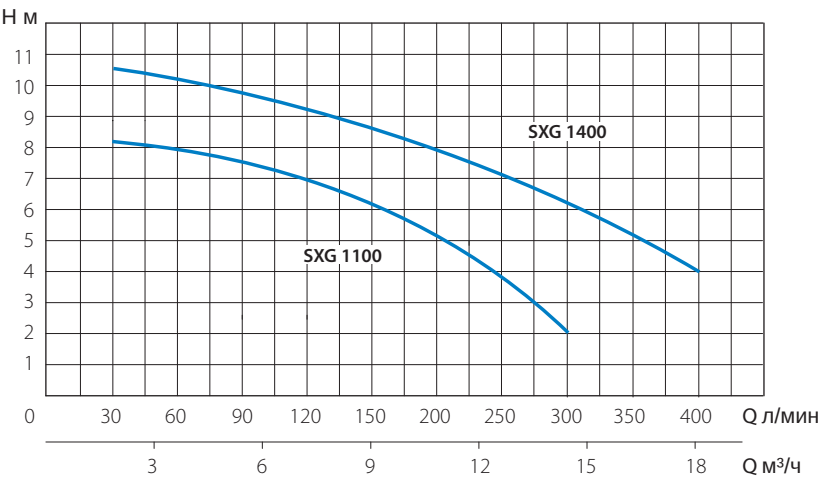


SXG 600

P1 550 Вт
Q макс. 160 л/мин
H макс. 7 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
SXG 400	1"¼	10 м H07RNF	223	217	330	6,1
SXG 600	1"¼	10 м H07RNF	223	217	330	6,1

SXG



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность											
				м³/ч	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24	
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400	
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.											
SXG 1100	1100	5	16	H (м)	8,2	8	7,5	7	6,5	5	3,9	2			
SXG 1400	1400	6,5	20		10,5	10,2	10	9,2	8,8	8,5	7,8	6,2	5	4	



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные дренажные насосы из нержавеющей стали с рабочим колесом из нержавеющей стали. Подходят для осушения отстойных ям и перекачки сточных вод для бытовых и коммунальных нужд.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м
Проход твердых частиц: Ø 35мм
Минимальный уровень всасывания 65мм
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Двойная камера с двигателем в масляной ванне для охлаждения и смазки подшипников
Механическое уплотнение в масляной ванне
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Нержавеющая сталь
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь
Всасывающая решетка: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



SXG 1100

P1 1100 Вт
Q макс. 300 л/мин
H макс. 8,2 м

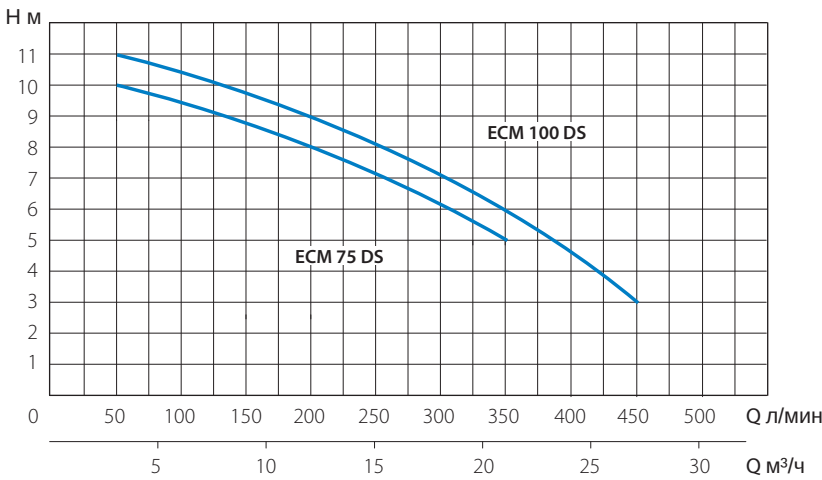


SXG 1400

P1 1400 Вт
Q макс. 400 л/мин
H макс. 10,5 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
SXG 1100	1½"	10 м H07RNF	195	232	415	10,2
SXG 1400	2"	10 м H07RNF	195	232	415	11,5

ECM-DS



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность										
	P2				P1	Однофазный	м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24
Однофазный	ЛС.	кВт	кВт	л/мин	50		100	150	200	250	300	350	400	450	
					Полный манометрический напор в м.в.ст.										
ECM 75 DS	0,75	0,55	0,9	4	H (м)		10	9,5	9	8	7	6	5		
ECM 100 DS	1	0,75	1,1	4,8		11	10,5	10	9	8	7	6	4,5	3	



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные насосы из чугуна для дренажа, особенно подходят для загрязненной или сточной воды в гражданских и промышленных установках. Для жидкостей со взвешенными твердыми частицами, на строительных площадках и в сельском хозяйстве.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 10 м
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная глубина погружения 20 м (с кабелем соответствующей длины)
Проход твердых частиц: Ø 10 мм
Минимальный уровень всасывания: 100 мм
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68
Тепловая защита

МАТЕРИАЛЫ

Корпус двигателя: Чугун
Корпус насоса: Чугун
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь AISI 304
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Всасывающая решетка: Чугун
Механическое уплотнение с масляной камерой - Кремний/Кремний/NBR



ECM 75 DS

P1 900 Вт
Q макс. 350 л/мин
H макс. 10 м



ECM 100 DS

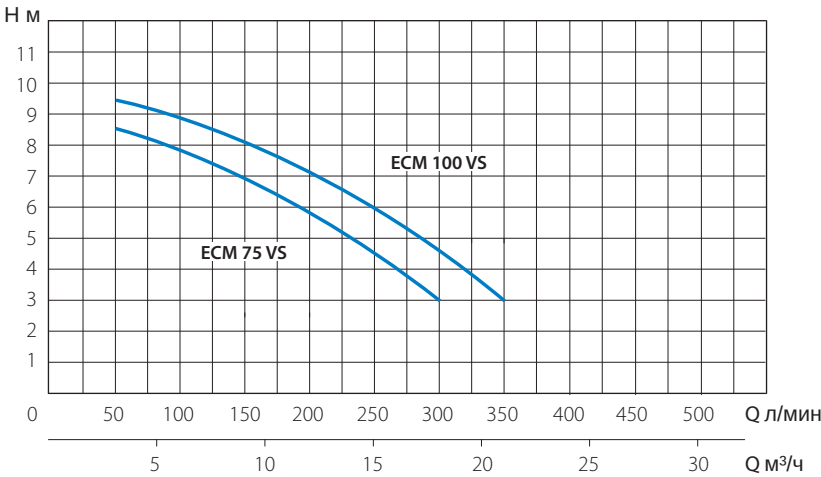
P1 1100 Вт
Q макс. 450 л/мин
H макс. 11 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					BEC
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
ECM 75 DS	1"½	10 м H07RNF	204	256	500	17,3
ECM 100 DS	1"½	10 м H07RNF	204	256	500	17,8

ECM-VS



АКВАПРОЕКТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность							
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	3	6	9	12	15	18	21
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	50	100	150	200	250	300	350
	Полный манометрический напор в м.в.ст.											
ECM 75 VS	0,75	0,55	0,9	4	Н (М)	8,5	8	7	5,5	4	3	
ECM 100 VS	1	0,75	1,1	4,8		9,5	9	8	6,5	5	4	3

ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные насосы из чугуна с вихревым рабочим колесом, особенно подходят для перекачки и подъема загрязненных вод из выгребных ям.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 10 м
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная глубина погружения 20 м (с кабелем соответствующей длины)
Проход твердых частиц: Ø 30 мм
Минимальный уровень всасывания: 100 мм
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68
Тепловая защита

МАТЕРИАЛЫ

Корпус двигателя: Чугун
Корпус насоса: Чугун
Рабочее колесо: Чугун
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение с масляной камерой: Кремний/Кремний/NBR



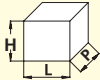
ECM 75 VS

P1 900 Вт
Q макс. 300 л/мин
H макс. 8,5 м

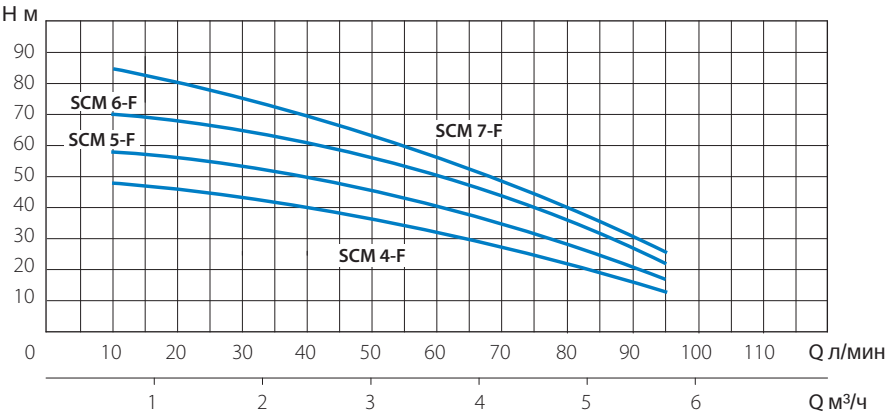


ECM 100 VS

P1 1100 Вт
Q макс. 350 л/мин
H макс. 9,5 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
ECM 75 VS	2"	10 м H07RNF	240	290	505	19,4
ECM 100 VS	2"	10 м H07RNF	240	290	505	19,7

SCM-F



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность											
				м³/ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	5,1	5,7	
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	5	10	15	20	30	45	60	70	85	95	
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.											
SCM 4-F	1100	5,2	20	H (м)	47	46	45	43	42	37	31	26	18	12	
SCM 5-F	1400	6,5	25		58	57	56	55	52	45	38	35	23	16	
SCM 6-F	1600	7,5	30		70	69	68	67	64	55	49	41	31	22	
SCM 7-F	1850	8,5	35		84	83	80	77	74	67	55	47	35	25	



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые центробежные погружные насосы для перекачки чистой воды без абразивных веществ. Особенно подходят для систем орошения, снабжения питьевой водой, мойки, повышения давления в целом. Могут использоваться для создания абсолютно бесшумных бытовых систем давления. Высокая коррозионная стойкость благодаря использованию нержавеющей стали для корпуса насоса и двигателя.

УСЛОВИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Глубина погружения 15 м (SCM 4)
Глубина погружения 20 м
Содержание песка 40 г/м³
Пусков/час: 45 макс.
Минимальный индекс эффективности (BEP) MEI ≥ 0,4

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 об/мин)
Встроенная автоматическая токовая защита
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Внешний корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304
Всасывающая решетка: Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочие колеса и диффузоры: Норил
Опорные кронштейны: Чугун
Вал: Нержавеющая сталь AISI 304
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение с масляной камерой: Кремний/Кремний/NBR



SCM 4-F

P1 1100 Вт
Q макс. 95 л/мин
H макс. 47 м



SCM 5-F

P1 1400 Вт
Q макс. 95 л/мин
H макс. 58 м



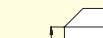
SCM 6-F

P1 1600 Вт
Q макс. 95 л/мин
H макс. 70 м

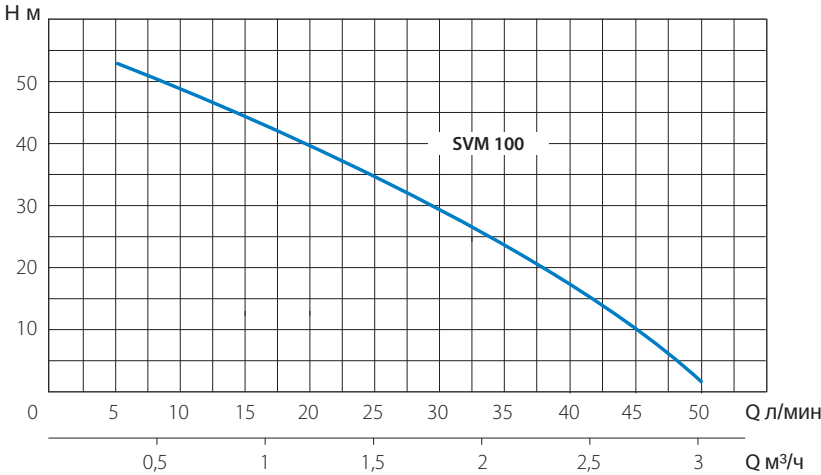


SCM 7-F

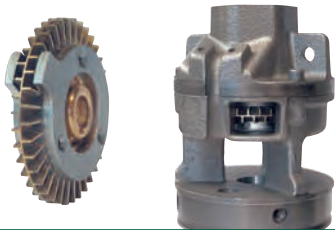
P1 1850 Вт
Q макс. 95 л/мин
H макс. 84 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
							
Однофазовый	Дн/м	Импеллеры	Кабель	Ш	Д	В	кг
SCM 4-F	1 1/4	4	15 м	197	588	270	17,3
SCM 5-F	1 1/4	5	20 м	197	588	270	18,4
SCM 6-F	1 1/4	6	20 м	212	640	282	19,9
SCM 7-F	1 1/4	7	30 м	212	640	282	23,5

SVM



СИСТЕМА БЕЗ БЛОКА



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность											
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
					Полный манометрический напор в м.в.ст.											
SVM 100	1	0,75	1,1	5,5	Н (м)	53	50	46	41	35	28	20	10	5	2	

**ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ТУРБИННЫЙ НЕЗАСОРЯЮЩИЙСЯ
ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ СКВАЖИН 4"**



Линейка для сада

ПРИМЕНЕНИЕ

Моноблочный периферийный погружной насос для глубоких скважин с минимальным диаметром 4" (DN 100 мм). Разработан для удовлетворения потребностей в орошении, садоводстве, для бытового и животноводческого применения с использованием чистой воды.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других случаев применения)
Глубина погружения до 20 м.
Содержание песка 10 г/м³
Макс. количество пусков/час: 40

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 об/мин)
Двигатель в масляной ванне
Встроенная тепловая защита
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68
Встроенный конденсатор

МАТЕРИАЛЫ

Выходной патрубок: Никелированный чугун
Всасывающий фланец: Никелированный чугун
Нижняя крышка: Никелированный чугун
Внешний кожух: Нержавеющая сталь
Рабочее колесо: Латунь
Фильтр: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
	Дн/м	Импеллеры	Кабель	Ш	Д	В	
Однофазный							кг
SVM 100	1"	1	20 м	240	610	285	14,6



SVM 100

P1 1100 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 53 м

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

<i>Тип</i>	<i>Максимальное давление</i>	<i>Размер</i>	<i>Высота</i>
FA 125	3,5 бар	1" x 1"	5"
FA 250	3,5 бар	1" x 1"	9"



СМЕННЫЕ КАРТРИДЖИ ДЛЯ ФИЛЬТРА

<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Высота</i>
CF 125	63	112
CF 250	63	243



ВСАСЫВАЮЩИЕ КОМПЛЕКТЫ

<i>Тип</i>	<i>Размер</i>
Всасывающий комплект 4 м	1" x 1"
Всасывающий комплект 7 м	1" x 1"



НАПОРНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

<i>Тип</i>	<i>Размер</i>
Напорный комплект 8 м	1" x 28
	1"¼ x 35
	1"½ x 40
	2" x 50





Линейка для сада



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

<i>Tun</i>	<i>Размер</i>
FLUPRESS	1" x 1"



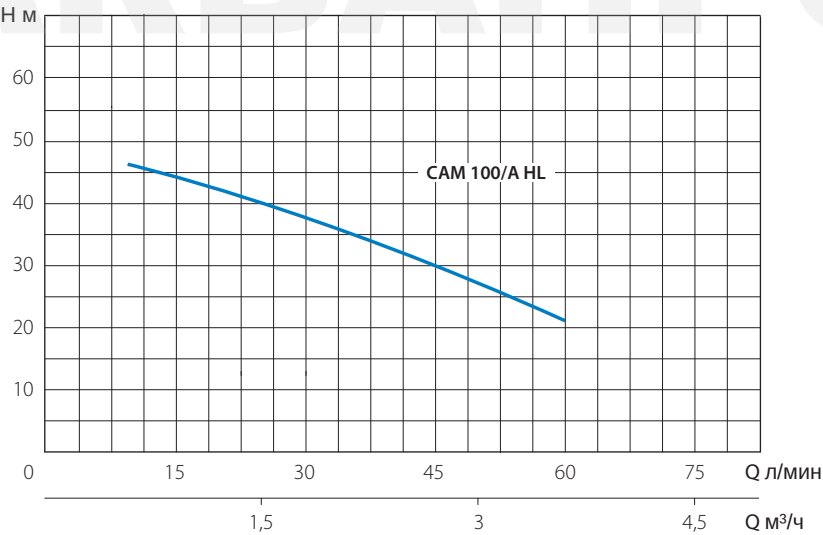
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

<i>Tun</i>	<i>Размер</i>
EUROPRESS	1" x 1"

CAM/A



АКВАПРОЕКТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность										
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
					Полный манометрический напор в м.в.ст.										
CAM 100/A HL	1	0,75	1,1	5	Н (м)	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22



Бытовая линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы из нержавеющей стали гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность создавать давление. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны идеально работать даже в присутствии вод, смешанных с газом. Подходят для подъема и распределения воды в бытовых системах и для малого орошения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Высота всасывания до 8 м
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо (80): Норил
Рабочее колесо (88): Нержавеющая сталь
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR

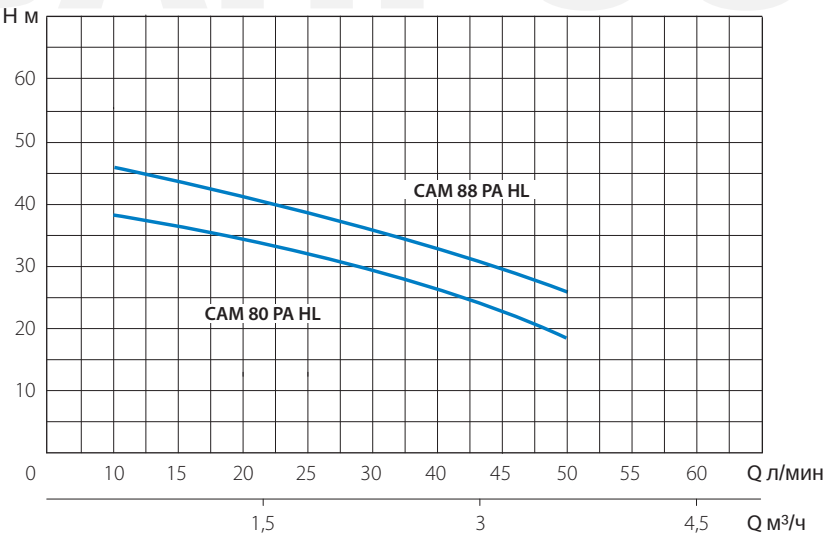
ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	
Однофазный						кг
CAM 100/A HL	1"	1"	197	469	209	14,5



CAM 100/A HL

P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
H макс. 46 м

CAM INOX



Tun	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность								
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	40	45	50
	Полный манометрический напор в м.в.ст.												
CAM 80 PA HL	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	38	36	34	32	29	25	22	19
CAM 88 PA HL	1	0,75	1,1	5		46	43	40	38	35	30	29	26



Бытовая линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы из нержавеющей стали гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность создавать давление. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны идеально работать даже в присутствии вод, смешанных с газом. Подходят для подъема и распределения воды в бытовых системах и для малого орошения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Опора двигателя: Алюминий
Рабочее колесо (80): Норил
Рабочее колесо (88): Нержавеющая сталь
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механические уплотнения: Керамика/Графит/NBR



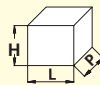
CAM 80 PA HL

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 38 м

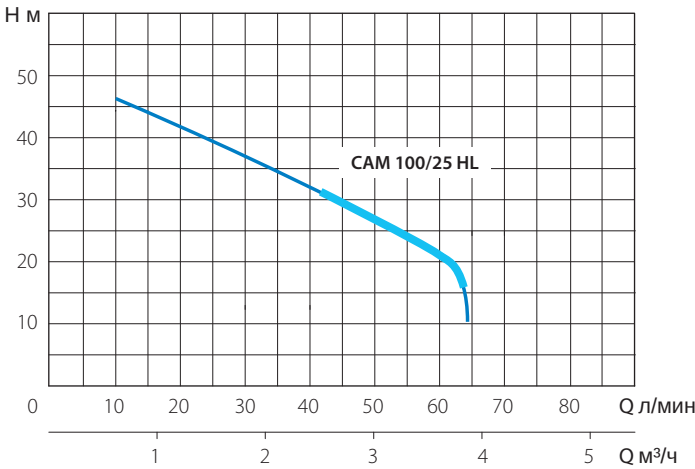
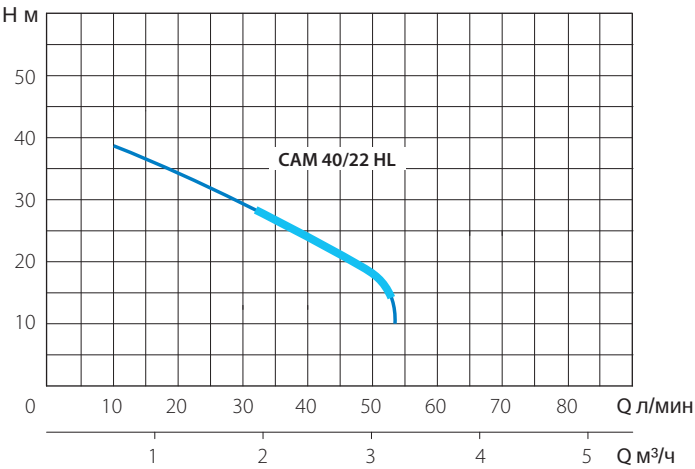


CAM 88 PA HL

P1 1100 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 46 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	кг
CAM 80 PA HL	1"	1"	179	359	274	7,4
CAM 88 PA HL	1"	1"	225	405	310	11,1

CAM 22-25



Тип	Номинальная мощность		Потенциальная мощность	Ампер	Q = Производительность										
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
	ЛС	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
	Полный манометрический напор в м.в.ст.														
CAM 40/22 HL	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	38	36	34	32	29	27	25	22	19	
CAM 100/25 HL	1	0,75	1,1	5		46	43	40	37	35	33	30	29	26	22

ПРИМЕНЕНИЕ

Насосные станции автоматического действия, созданные на основе самовсасывающих струйных насосов. Очень надежные и бесшумные, особенно подходят для повышения давления в существующей распределительной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых систем водоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Предустановленное реле давления 1,4÷2,8 бар (л.22)
Предустановленное реле давления 1,6÷3,2 бар (л.25)
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с соединением
Реле давления с кабелем, предустановленное
Манометр
Латунное соединение



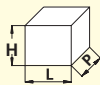
CAM 40/22 HL

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,4 ÷ 2,8 бар

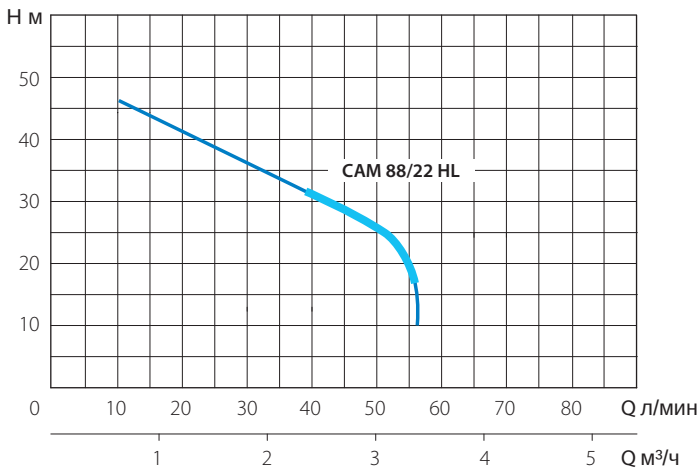
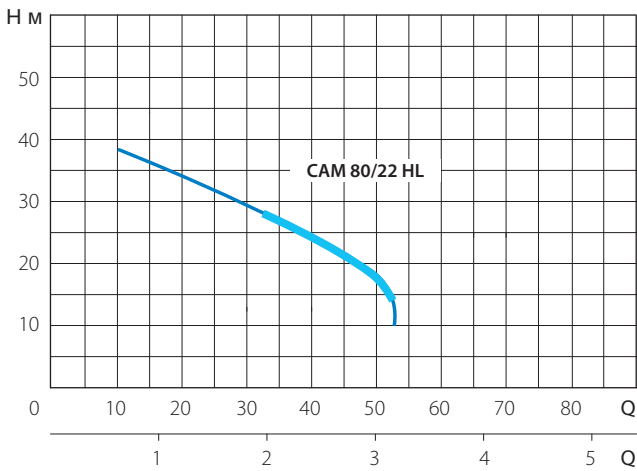


CAM 100/25 HL

P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
1,6 ÷ 3,2 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	кг
CAM 40/22 HL	1"	1"	298	500	520	15,6
CAM 100/25 HL	1"	1"	295	555	545	23,8

CAM INOX 22



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность							
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	40	50
	Полный манометрический напор в м.в.ст.											
CAM 80/22 HL	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	38	36	34	32	29	25	19
CAM 88/22 HL	1	0,75	1,1	5		46	43	40	38	35	30	26

ПРИМЕНЕНИЕ

Насосные станции автоматического действия, созданные на основе самовсасывающих струйных насосов. Очень надежные и бесшумные, особенно подходят для повышения давления в существующей распределительной сети, для водоснабжения с забором воды из колодцев и для бытовых систем водоснабжения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Предустановленное реле давления 1,4÷2,8 бар
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

КОМПОНЕНТЫ

Мембранный бак
Гибкий шланг с соединением
Реле давления с кабелем, предустановленное
Манометр
Латунное соединение



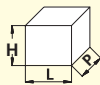
CAM 80/22 HL

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,4 ÷ 2,8 бар



CAM 88/22 HL

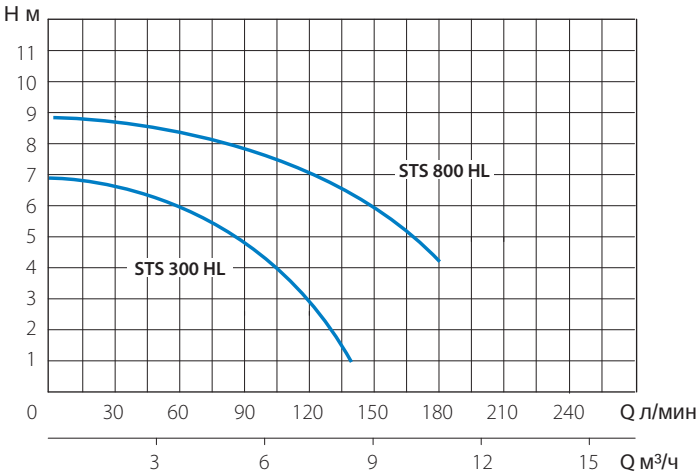
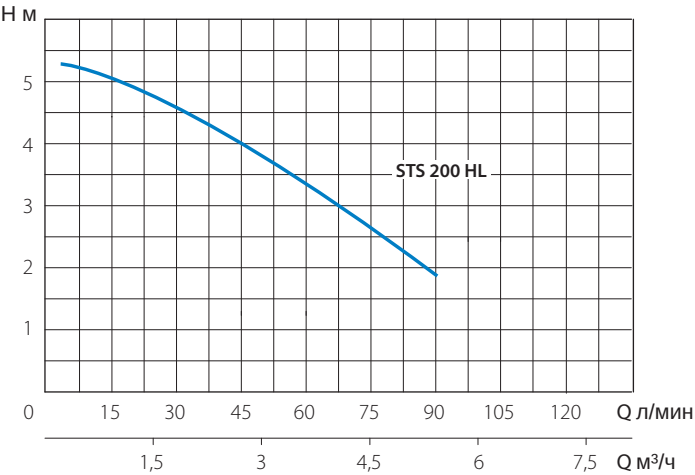
P1 1100 Вт
Q макс. 50 л/мин
1,4 ÷ 2,8 бар

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
CAM 80/22 HL	1"	1"	300	500	522	13,8
CAM 88/22 HL	1"	1"	285	572	537	18,1

STS



АКВАРИУМ



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность								
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.								
STS 200 HL	250	1,1	6	H (м)	5,3	4,8	4,4	3,9	3,1	1,9		
STS 300 HL	300	1,6	8		6,9	6,8	6,7	6,5	6	5	1	
STS 800 HL	800	3,8	16		8,9	8,8	8,7	8,5	8,4	7,9	6,5	4,1

ПРИМЕНЕНИЕ

Переносные погружные насосы автоматического действия.
Применяются для осушения инфильтрационных вод; осушения затопленных помещений или резервуаров;
дренажа чистых или слабозагрязненных сточных вод; полива огородов и садов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м.

Проход твердых частиц:
STS 200 HL Ø 6мм
STS 300 HL Ø 8мм
STS 800 HL Ø 10мм

Минимальный уровень всасывания:
STS 200 HL 5мм
STS 300 HL 20мм
STS 800 HL 20мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная амперометрическая защита с автоматическим перезапуском
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус насоса: Полипропилен
Рабочее колесо: Норил
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Двойное торцевое уплотнение



STS 200 HL

P1 250 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 5,3 м



STS 300 HL

P1 300 Вт
Q макс. 140 л/мин
H макс. 6,9 м



STS 800 HL

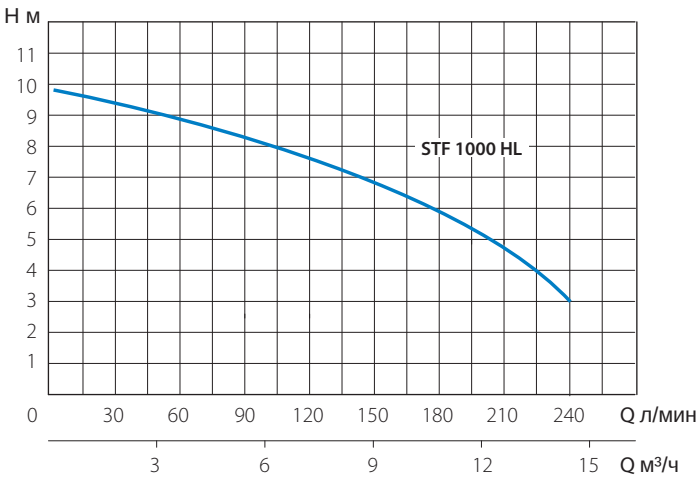
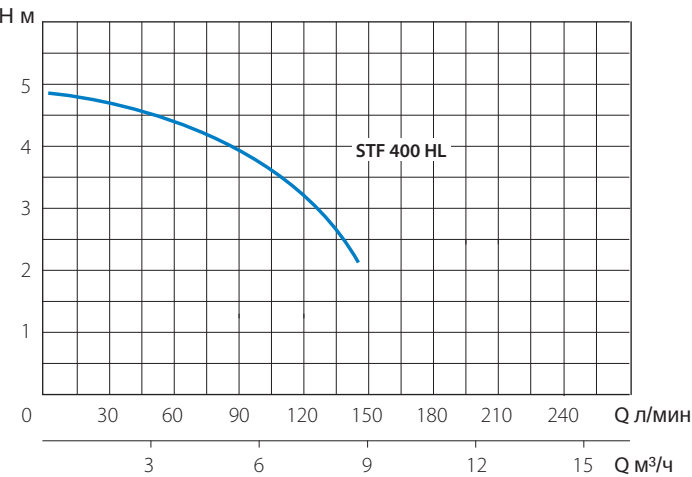
P1 800 Вт
Q макс. 180 л/мин
H макс. 8,9 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	
Однофазный						кг
STS 200 HL	1 1/2	10 м H07RNF	200	206	328	4,4
STS 300 HL	1 1/2	10 м H07RNF	205	232	355	4,8
STS 800 HL	1 1/2	10 м H07RNF	205	232	396	6,5

STF



АКВАПРОПТ



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность									
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180	240
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.									
STF 400 HL	400	2	8	H (М)	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	3,9	2,2		
STF 1000 HL	1000	4,8	16		9,9	9,8	9,7	9,6	9,2	9	7,5	6	3

ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные насосы с заднеприводным рабочим колесом, особенно подходящие для перекачки загрязненных жидкостей, в том числе с взвешенными твердыми веществами.
Используются для откачки инфильтрационных вод, очистки выгребных ям и стоков, подъема воды из резервуаров для перелива или орошения, осушения резервуаров и бассейнов с чистой и загрязненной, мутной и илистой водой.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м.
Проход твердых частиц Ø 25мм (STF 400HL)
Проход твердых частиц Ø 30мм
Минимальный уровень всасывания 40мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная амперометрическая защита с автоматическим перезапуском
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус насоса: Полипропилен
Рабочее колесо: Норил
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Двойное торцевое уплотнение



STF 400 HL

P1 400 Вт
Q макс. 140 л/мин
H макс. 4,9 м



STF 1000 HL

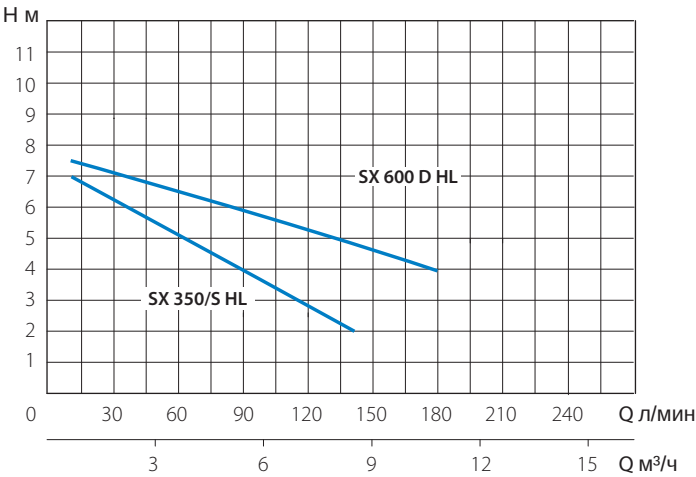
P1 1000 Вт
Q макс. 240 л/мин
H макс. 9,9 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
STF 400 HL	1½"	10 м H07RNF	205	232	355	4,9
STF 1000 HL	1½"	10 м H07RNF	205	232	396	7,1

SX



АКВАРИУМ



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность									
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180	
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.									
SX 350/S HL	350	1,7	8	H (м)	6,9	6,5	6	5,5	5	3,8	2		
SX 600 D HL	600	2,8	8		7,4	7,3	7	6,8	6,3	5,7	5,2	4	

ПРИМЕНЕНИЕ

Переносные погружные насосы автоматического действия.
Применяются для осушения инфильтрационных вод; осушения затопленных помещений или резервуаров;
дренажа чистых или слабозагрязненных сточных вод; полива огородов и садов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м.
Проход твердых частиц:
SX 350/S HL Ø 2мм
SX 600 D HL Ø 3мм
Минимальный уровень всасывания:
SX 350/S HL 2мм
SX 600 D HL 30мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная амперометрическая защита с автоматическим перезапуском
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Рабочее колесо: Норил
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Двойное торцевое уплотнение



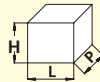
SX 350/S HL

P1 350 Вт
Q макс. 140 л/мин
H макс. 6,9 м

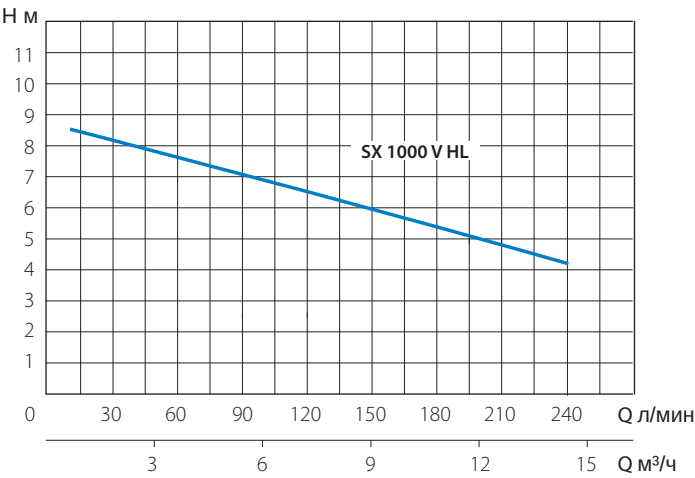


SX 600 D HL

P1 600 Вт
Q макс. 180 л/мин
H макс. 7,4 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
SX 350/S HL	1"¼	10 м H07RNF	205	232	310	5,3
SX 600 D HL	1"½	10 м H07RNF	205	232	396	6,6

SX



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность											
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4	18	
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180	240	300	
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.											
SX 1000 V HL	1000	4,8	20	Н (м)	8,4	8,3	8,2	7,8	7,5	7	6	5,2	4,2	2	



Бытовая линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Переносные погружные насосы автоматического действия.
Применяются для откачки инфильтрационных вод, очистки выгребных ям и стоков, подъема воды из резервуаров для перелива или орошения, осушения резервуаров и бассейнов с чистой и загрязненной, мутной и илистой водой.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

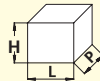
Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м.
Проход твердых частиц Ø 20мм
Минимальный уровень всасывания 30мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная амперметрическая защита с автоматическим перезапуском
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Рабочее колесо: Норил
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Двойное торцевое уплотнение

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
SX 1000 V HL	1"½	10 м H07RNF	205	232	396	7,8



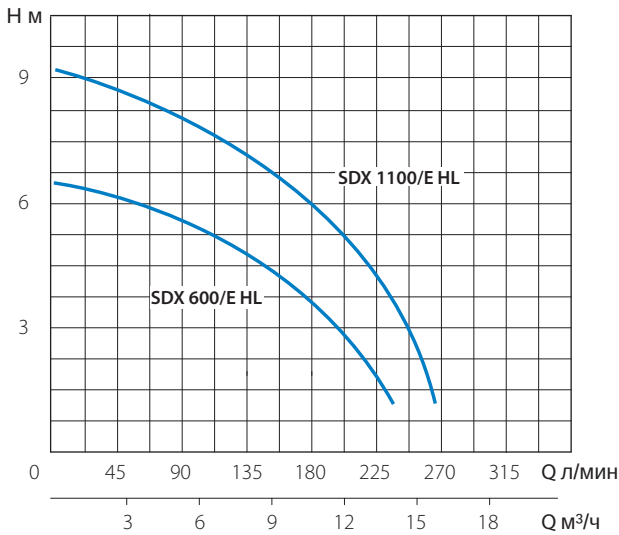
SX 1000 V HL

P1 1000 Вт
Q макс. 300 л/мин
H макс. 8,4 м

SDX



ЭЛЕКТРОННЫЙ
ПОПЛАВОК



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность										
				м³/ч	0,6	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	10,8	14,4	16	18
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	10	40	60	90	120	140	180	240	266	300
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.										
SDX 600/E HL	600	2,8	8	Н	6,5	6,2	6	5,8	4,5	4,8	3	1		
SDX 1100/E HL	1100	5	16	(м)	9,2	9	8,5	8	7,5	7	6	3	1	



Бытовая линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Переносные погружные насосы из нержавеющей стали, автоматического действия с датчиком уровня. Применяются для осушения инфильтрационных вод; осушения затопленных помещений или резервуаров; дренажа чистых или слабозагрязненных сточных вод; полива огородов и садов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м.
Проход твердых частиц:
SDX 600/E HL Ø 5мм
SDX 1100/E HL Ø 5мм
Минимальный уровень всасывания 40мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная амперометрическая защита с автоматическим перезапуском
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Рабочее колесо: Норил
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/графит



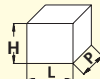
SDX 600/E HL

P1 600 Вт
Q макс. 240 л/мин
H макс. 6,5 м



SDX 1100/E HL

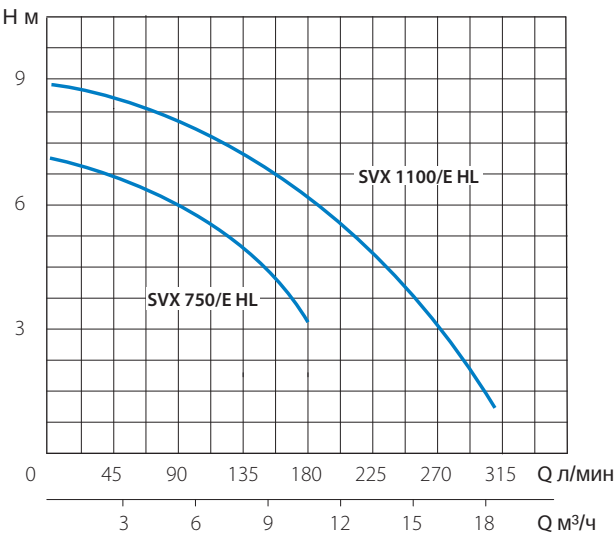
P1 1100 Вт
Q макс. 266 л/мин
H макс. 9,2 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
SDX 600/E HL	1"½	10 м H07RNF	205	232	396	6,4
SDX 1100/E HL	1"½	10 м H07RNF	205	232	396	7,5

SVX



ЭЛЕКТРОННЫЙ
ПОПЛАВОК



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность											
				м³/ч	0,6	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	10,8	14,4	16	18	
					л/мин	10	40	60	90	120	140	180	240	266	300
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	Полный манометрический напор в м.в.ст.											
	Вт														
SVX 750/E HL	750	3,5	8	Н (М)	7,2	7	6,5	6	5,5	4,5	3,1				
SVX 1100/E HL	1100	5	16		8,8	8,6	8,2	7,9	7,6	6,9	6,1	4,2	2,8	1	

ПРИМЕНЕНИЕ

Переносные погружные насосы из нержавеющей стали, автоматического действия с датчиком уровня. Применяются для откачки инфильтрационных вод, очистки выгребных ям и стоков, подъема воды из резервуаров для перелива или орошения, осушения резервуаров и бассейнов с чистой и загрязненной, мутной и илистой водой.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 5 м.
Проход твердых частиц:
SVX 750/E HL Ø 15мм
SVX 1100/E HL Ø 20мм
Минимальный уровень всасывания 40мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Встроенная амперометрическая защита с автоматическим перезапуском
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус насоса: Нержавеющая сталь
Рабочее колесо: Норил
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: Керамика/графит



SVX 750/E HL

P1 750 Вт
Q макс. 180 л/мин
H макс. 7,2 м

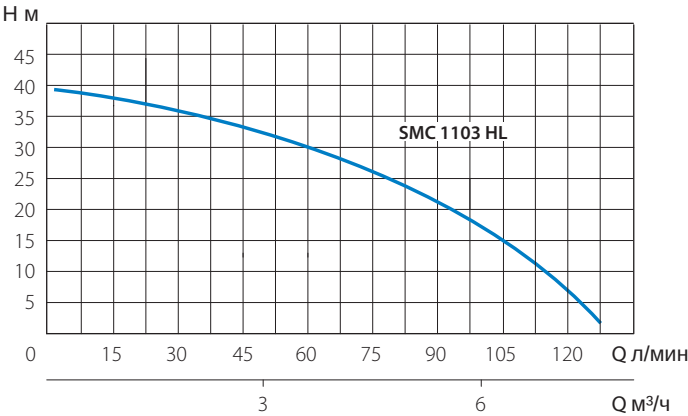


SVX 1100/E HL

P1 1100 Вт
Q макс. 300 л/мин
H макс. 8,8 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	
Однофазный						кг
SVX 750/E HL	1"½	10 м H07RNF	205	232	396	6,7
SVX 1100/E HL	1"½	10 м H07RNF	205	232	369	7,6

SMC



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность										
				м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	0	10	20	30	45	60	80	90	100	120
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.										
SMC 1103 HL	1100	5	20	Н (м)	38	37	36	35	33	30	26	20	16	8

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые центробежные погружные насосы для дренажа чистой воды. Особенно подходят для систем орошения, снабжения питьевой водой, мойки и всех случаев, когда требуется повышение давления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

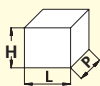
Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 10 м.
Максимальное количество включений в час: 30
Проход твердых частиц Ø 3мм
Минимальный уровень всасывания Ø 60мм

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Встроенная амперометрическая защита с автоматическим перезапуском
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Внешний корпус насоса: Нержавеющая сталь
Всасывающая сетка: Норил
Рабочее колесо и диффузоры: Норил
Опорные кронштейны: Алюминий
Вал: Нержавеющая сталь
Корпус двигателя: Алюминий
Двойное механическое уплотнение

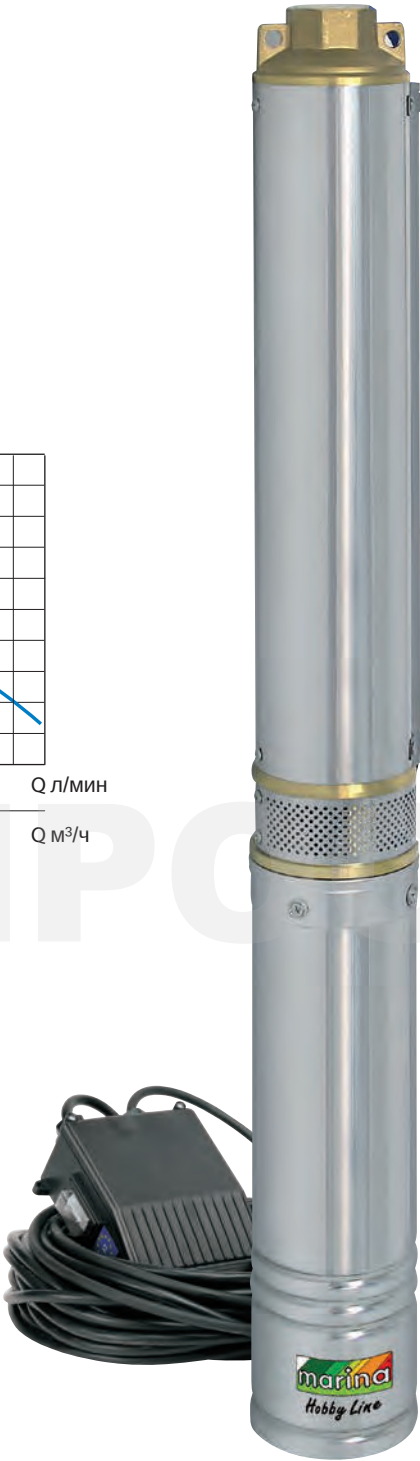
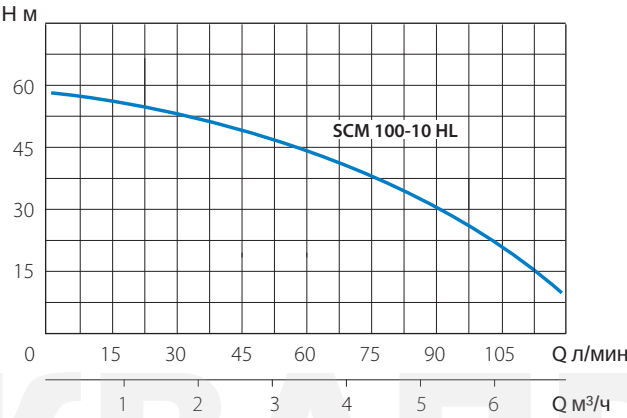
ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
							
Однофазный	Дн/м	Кабель	Импеллеры	Ш	Д	В	кг
SMC 1103 HL	1"	10 м H07RNF	3	188	230	430	12,8



SMC 1103 HL

P1 1100 Вт
Q макс. 120 л/мин
H макс. 38 м

SCM



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор мкФ	Q = Производительность										
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,6
Однофазный	P1	Однофазный		л/мин	10	20	30	40	50	60	70	80	90	110
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.										
SCM 100-10 HL	1300	6,3	35	Н (м)	58	55	54	53	49	44	38	35	26	10

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые центробежные погружные насосы, подходящие для перекачивания чистой воды. Особенно подходят для систем орошения, снабжения питьевой водой, мойки и всех случаев, когда требуется повышение давления. Обладают высокой устойчивостью к коррозии благодаря использованию нержавеющей стали для корпуса насоса и двигателя. Насосы поставляются в комплекте с кабелем 20 метров и электропитом.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальное содержание песка 60 г/м³
Максимальное количество включений в час: 20
Максимальная глубина погружения 20 м.

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68
Непрерывный режим работы

МАТЕРИАЛЫ

Внешний кожух: Нержавеющая сталь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь
Верхняя опора: Латунь
Ступени и рабочие колеса: Поликарбонат

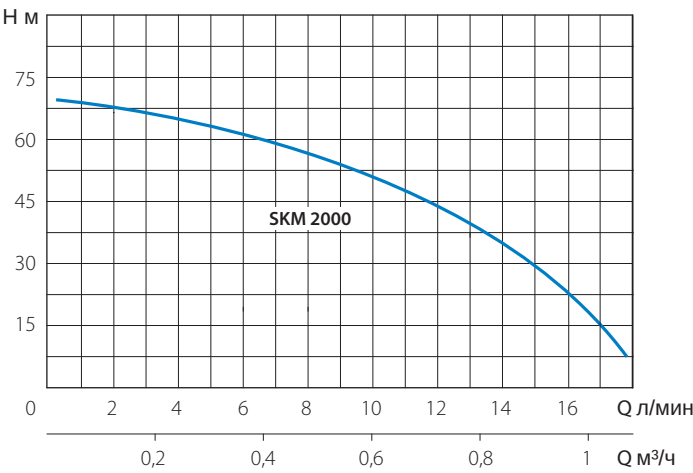
ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
	Дн/м	Кабель	Импеллеры	Ш	Д	В	
Однофазный	Дн/м	Кабель	Импеллеры	Ш	Д	В	кг
SCM 100-10 HL	1 1/4	20 м H07RNF	9	181	1025	195	18,2



SCM 100-10 HL

P1 1300 Вт
Q макс. 110 л/мин
H макс. 58 м

SKM



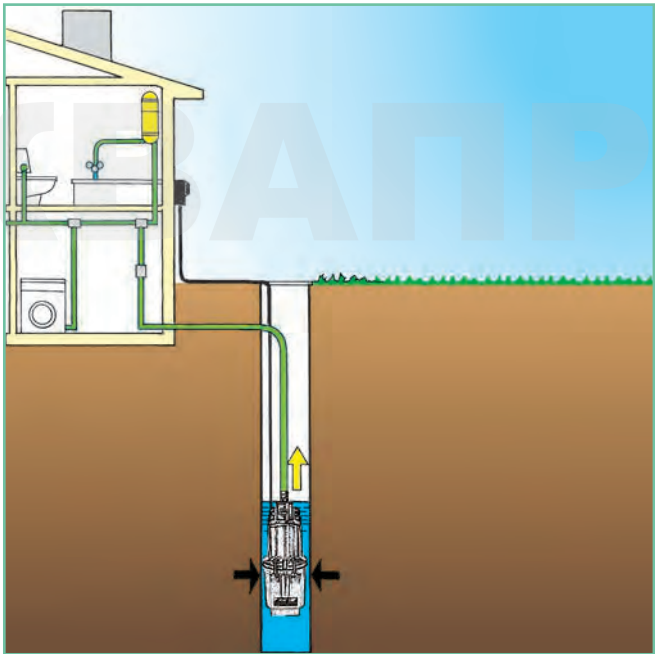
Тип	Номинальная мощность		Потенциальная мощность	Ампер	Q = Производительность					
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0	0,24	0,48	0,72	0,96
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	0	4	8	12	16
					Полный манометрический напор в м.в.ст.					
SKM 2000	0,25	0,33	0,35	3	Н (м)	70	63	54	45	22



Бытовая линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Погружной насос наиболее подходит для орошения сельскохозяйственных земель, дренажа шахтных вод, контроля уровня воды и для использования в реках, озерах и колодцах.
Конструкция насоса прочная, а уплотнения высокого качества, что обеспечивает высокую долговечность продукта. Погружной насос также обладает высокой энергоэффективностью.



ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	кг
SKM 2000	1/2"	1/2"	112	157	288	3,6



SKM 2000

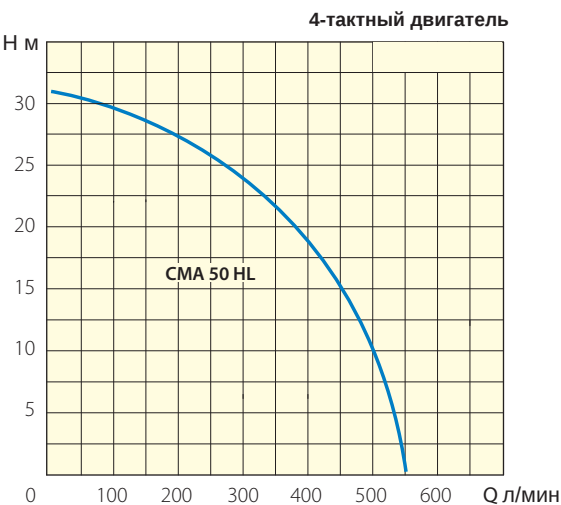
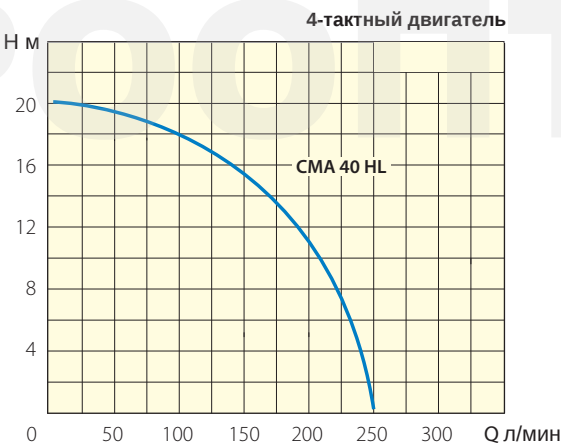
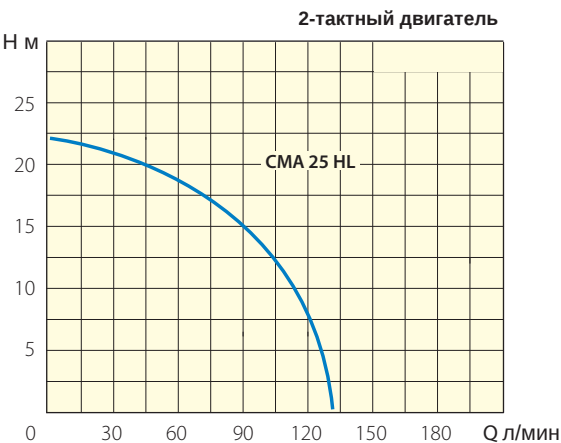
P1 350 Вт
Q макс. 16 л/мин
H макс. 70 м

CMA



ПРИМЕНЕНИЕ

Переносная самовсасывающая моторизованная помпа, особенно подходящая для забора и распределения чистой и прозрачной воды в сельском хозяйстве и саду, где нет электрического подключения.



ПРИМЕНЕНИЕ

Ручные самовсасывающие моторные насосы. Особенно подходят для забора и распределения чистой воды в сельскохозяйственных и садоводческих целях, когда электрическое подключение невозможно.

СМА 25 HL

Всасывание	Обороты / мин	Макс. производительность	Макс. напор	Высота всасывания	Мощность двигателя	Топливо	Емкость бака	Система запуска	Размеры	Вес
мм	об/мин	л/мин	м	м	л.с.	тип	л	тип	мм	кг
25 (1")	6500	130	22	7	1,5	смесь	1	ручной	400 x 300 x 330	9



СМА 25 HL

Смесь
2-тактный
ЛС 1,5
Q макс. 130 л/мин
H макс. 22 м

СМА 40 HL

Всасывание	Обороты / мин	Макс. производительность	Макс. напор	Высота всасывания	Мощность двигателя	Топливо	Емкость бака	Система запуска	Размеры	Вес
мм	об/мин	л/мин	м	м	л.с.	тип	л	тип	мм	кг
40 (1 1/2")	3600	250	20	7	2,3 (G 148)	Бензин	1	ручной	400 x 350 x 390	16



СМА 40 HL

Бензин
4-тактный
ЛС 2,3
Q макс. 250 л/мин
H макс. 20 м

СМА 50 HL

Всасывание	Обороты / мин	Макс. производительность	Макс. напор	Высота всасывания	Мощность двигателя	Топливо	Емкость бака	Система запуска	Размеры	Вес
мм	об/мин	л/мин	м	м	л.с.	тип	л	тип	мм	кг
50 (2")	3600	550	32	7	6,5 (G 200)	Бензин	3,6	ручной	567 x 451 x 416	26



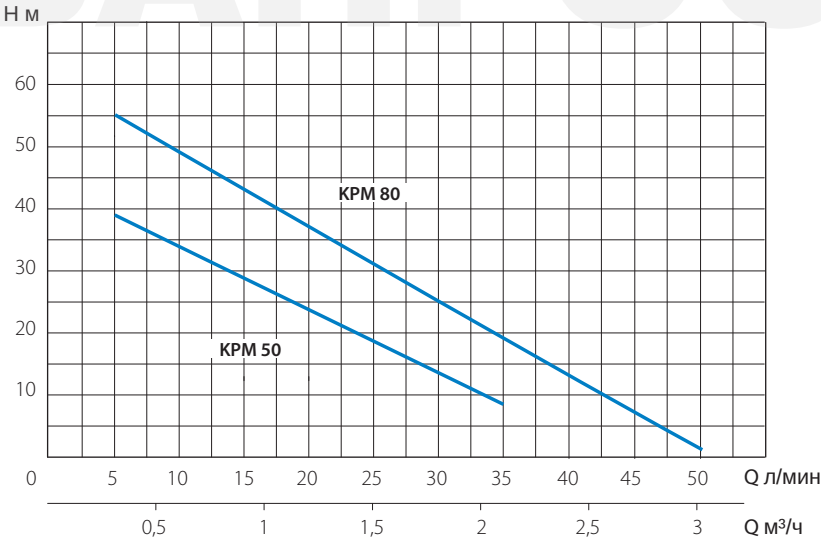
СМА 50 HL

Бензин
4-тактный
ЛС 6,5
Q макс. 550 л/мин
H макс. 32 м

КРМ



АКВАПРОЕКТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность									
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	5	10	15	20	25	30	35	40	50
					Полный манометрический напор в м.в.ст.									
КРМ 50	0,5	0,37	0,55	2,9	Н (м)	38	34	29	24	19	13	8		
КРМ 80	0,8	0,6	0,9	4		55	49	42	36	31	25	20	13	2

ПРИМЕНЕНИЕ

Объемные насосы, способные создавать высокое давление при сравнительно низкой мощности и имеющие особенно стабильные рабочие характеристики. Они подходят для бытовых систем, для повышения давления в водопроводных сетях и для автоматического распределения воды с помощью небольших баков, гидроаккумуляторов или мембранных гидрофорных групп. Для правильной работы насоса использовать только чистую воду или неагрессивные жидкости без песка или других твердых примесей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 60°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 7 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Латунь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



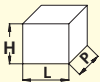
KPM 50

P1 550 Вт
Q макс. 35 л/мин
H макс. 38 м

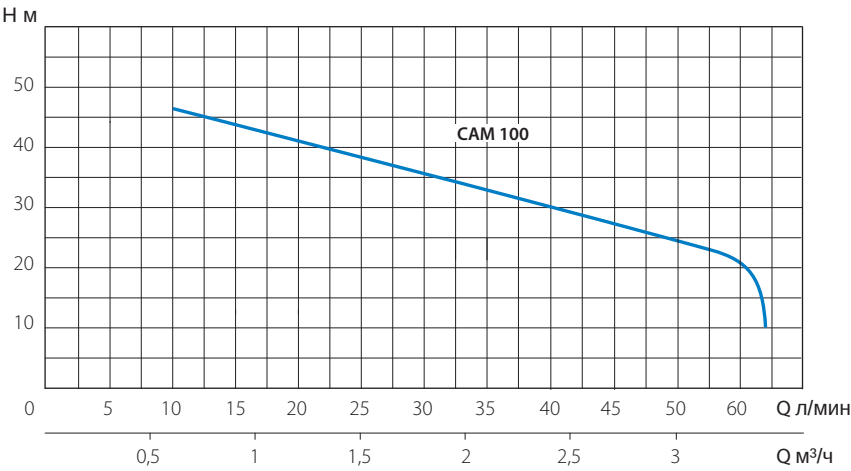
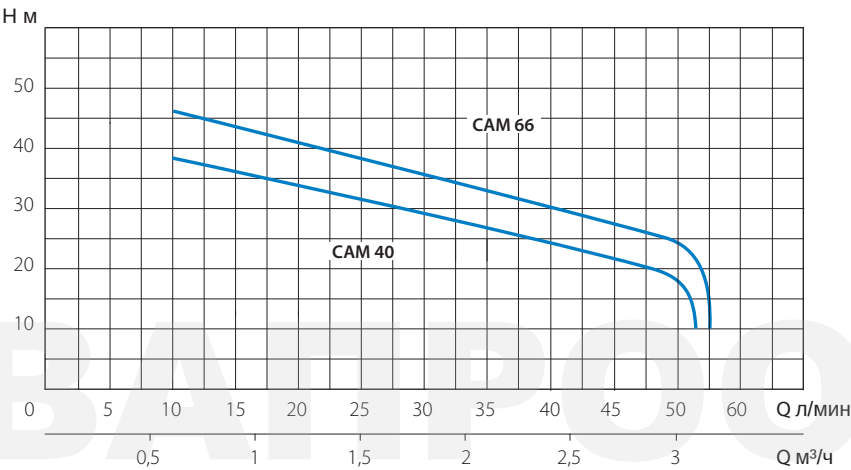


KPM 80

P1 900 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 55 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	кг
КРМ 50	1"	1"	177	300	176	6,1
КРМ 80	1"	1"	172	328	191	9,2

CAM



<i>Tun</i>	<i>Номинальная мощность</i>		<i>Потребляемая мощность</i>	<i>Ампер</i>	<i>Q = Производительность</i>										
<i>Однофазный</i>	P2		P1	<i>Однофазный</i>	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
	<i>Полный манометрический напор в м.в.ст.</i>														
CAM 40	0,8	0,6	0,8	3,8	H (м)	38	36	34	32	29	27	25	22	19	
CAM 66	1	0,75	1	4,9		46	43	40	37	35	33	30	29	25	
CAM 100	1	0,75	1,1	5		46	43	40	37	35	33	30	29	26	22



Профессиональная
линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность создавать давление. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны идеально работать даже в присутствии вод, смешанных с газом. Подходят для подъема и распределения в бытовых системах с помощью малых и средних резервуаров (гидроаккумуляторов).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Норил
Рабочее колесо (40-100): Нержавеющая сталь AISI 304
Диффузор: Норил
Фланец уплотнения: Нержавеющая сталь AISI 304
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



CAM 40

P1 800 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 38 м



CAM 66

P1 1000 Вт
Q макс. 50 л/мин
H макс. 46 м

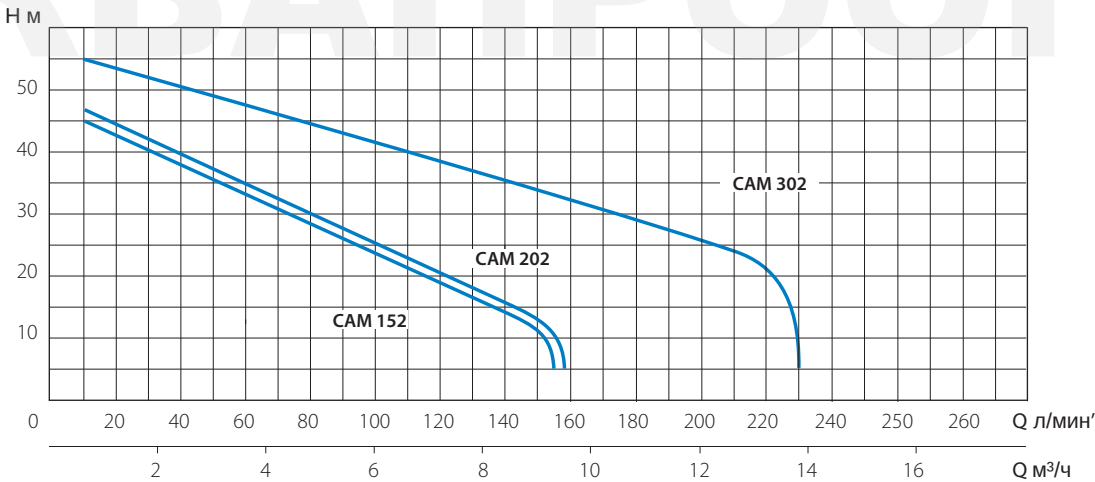


CAM 100

P1 1100 Вт
Q макс. 60 л/мин
H макс. 46 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	кг
CAM 40	1"	1"	177	365	197	8,7
CAM 66	1"	1"	194	400	220	12,4
CAM 100	1"	1"	197	469	209	14,5

CAM



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность													
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2	9	9,6	12	13,2
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	30	45	60	80	90	100	120	150	160	200	220
	Полный манометрический напор в м.в.ст.																	
CAM 152	1,5	1,1	1,5	7	Н (м)	45	42	40	35	33	28	25	22	16	10			
CAM 202	2	1,5	2	9		47	46	43	39	35	32	29	27	20	13			
CAM 302	3	2,2	3	13,5		55	53	52	50	48	45	43	42	38	33	32	25	22



Профессиональная
линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы гарантируют отличную гидравлическую эффективность и значительную способность создавать давление. Они могут всасывать с глубины до 8 метров и способны идеально работать даже в присутствии вод, смешанных с газом. Подходят для подъема и распределения в бытовых системах с помощью малых и средних резервуаров (гидроаккумуляторов).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 8 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44
Степень защиты: IP 55 (302)

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь AISI 304
Диффузор: Норил
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



CAM 152

P1 1500 Вт
Q макс. 150 л/мин
H макс. 45 м



CAM 202

P1 2000 Вт
Q макс. 150 л/мин
H макс. 47 м



CAM 302

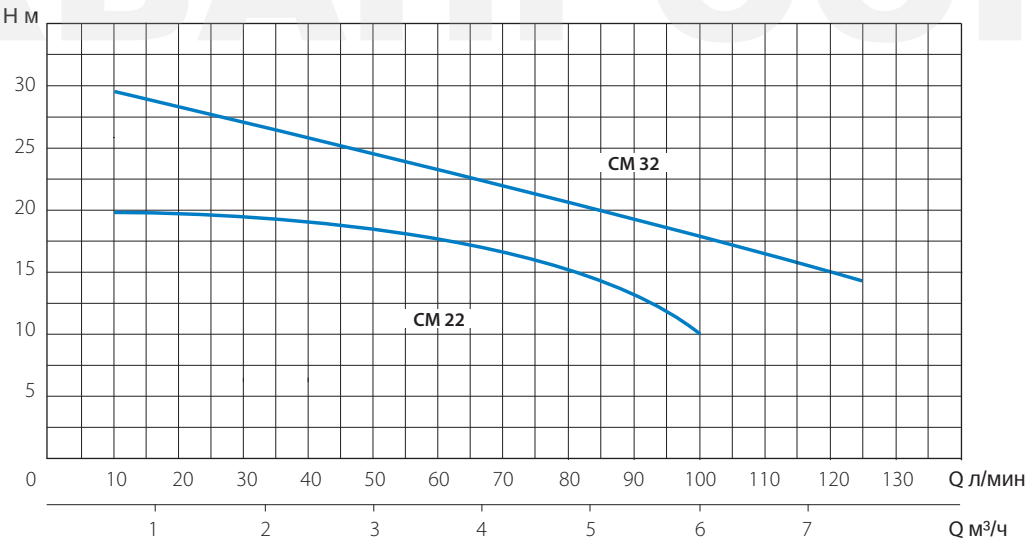
P1 3000 Вт
Q макс. 220 л/мин
H макс. 55 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	
Однофазный						кг
CAM 152	1"¼	1"	234	550	285	27,6
CAM 202	1"¼	1"	234	550	285	28,6
CAM 302	1"½	1"¼	245	600	300	30

CM



АКВАПРООПТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность							
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	1,2	2,7	3,6	5,4	6	7,5
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	45	60	90	100	125
	Полный манометрический напор в м.в.ст.											
СМ 22	0,5	0,37	0,65	2,8	Н (М)	20	18	17	16	12	10	
СМ 32	1	0,75	1,2	5,5		29	28	26	23	20	18	14



Профессиональная
линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Одноколесные центробежные насосы подходят для удовлетворения потребностей в малой, средней и большой производительности. Использование в бытовых, сельскохозяйственных и промышленных системах, автоматическое распределение воды с помощью малых резервуаров (гидроаккумуляторов), для дождевального и поверхностного полива в садоводстве и сельском хозяйстве, для повышения давления в ответвлениях водопроводных сетей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 60°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 7 м.
Непрерывный режим работы
Минимальный индекс эффективности (BEP) MEI ≥ 0,4

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

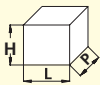
МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь AISI 304
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



CM 22

P1 650 Вт
Q макс. 100 л/мин
H макс. 20 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	Дн/м	Ш	Д	В	кг
СМ 22	1"	1"	184	300	232	9,4
СМ 32	1"	1"	206	348	257	14,8



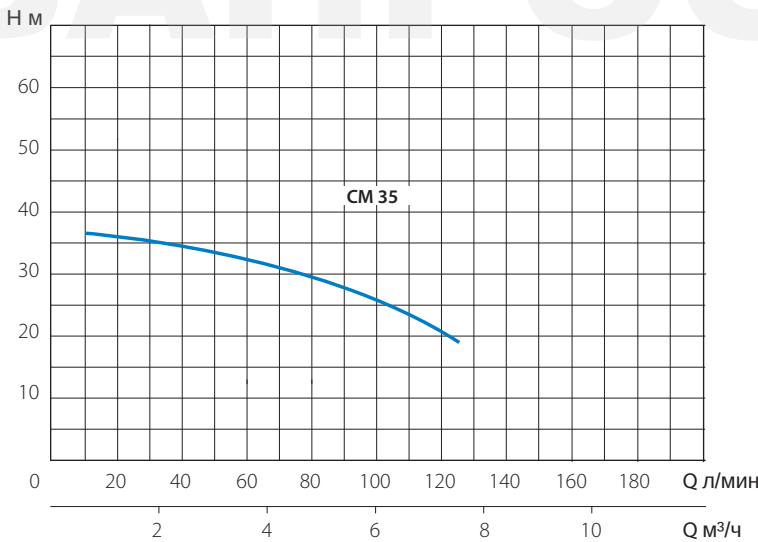
CM 32

P1 1200 Вт
Q макс. 125 л/мин
H макс. 29 м

CM



АКВАПРОЕКТ



Тип	Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер	Q = Производительность						
Однофазный	P2		P1	Однофазный	м³/ч	0,6	1,2	3,6	5,4	6	7,5
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	60	90	100	125
					Полный манометрический напор в м.в.ст.						
CM 35	1,5	1,1	1,85	8,3	Н (м)	36	35,5	33,5	28	26	19



Профессиональная
линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Одноколесные центробежные насосы подходят для удовлетворения потребностей в малой, средней и большой производительности. Использование в бытовых, сельскохозяйственных и промышленных системах, автоматическое распределение воды с помощью малых резервуаров (гидроаккумуляторов), для дождевального и поверхностного полива в садоводстве и сельском хозяйстве, для повышения давления в ответвлениях водопроводных сетей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

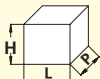
Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 90°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 7 м.
Непрерывный режим работы
Минимальный индекс эффективности (BEP) MEI ≥ 0,4

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 55

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Латунь
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR

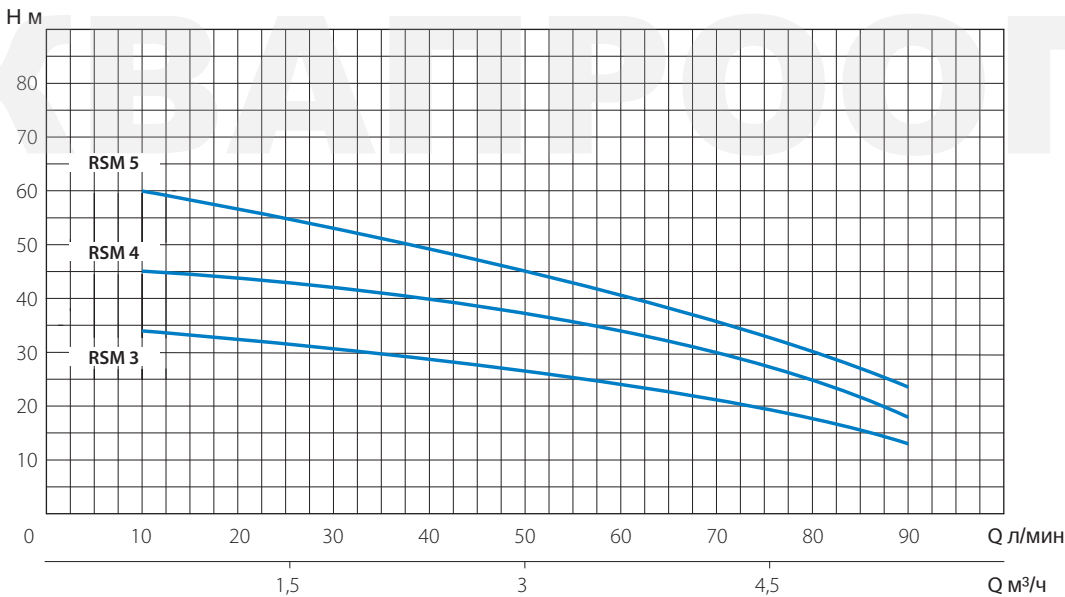
ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
СМ 35	1"¼	1"	252	390	350	23,4



CM 35

P1 1850 Вт
Q макс. 125 л/мин
H макс. 36 м

RSM



<i>Tun</i>	<i>Номинальная мощность</i>		<i>Потребляемая мощность</i>	<i>Ампер</i>	<i>Q = Производительность</i>									
<i>Однофазный</i>	P2		P1	<i>Однофазный</i>	м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4
	ЛС.	кВт	кВт		л/мин	10	20	30	45	60	70	75	80	90
					<i>Полный манометрический напор в м.в.ст.</i>									
RSM 3	0,8	0,6	0,8	3,5	Н (М)	34	33	31	28	23	20	18	15	13
RSM 4	1	0,7	1	4,8		45	44	43	38	33	29	25	21	18
RSM 5	1,5	1,1	1,4	6,2		60	56	53	47	40	37	33	28	24

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоколесные центробежные насосы с горизонтальным валом развивают значительное давление и одновременно обеспечивают высокую производительность при низком энергопотреблении. Благодаря бесшумной работе и отличным гидравлическим характеристикам они применяются в бытовых системах, для малого дождевального орошения, мойки транспортных средств и для сборки напорных групп (гидроаккумуляторов).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Максимальная высота всасывания до 7 м.
Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 44

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Чугун
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Норил
Диффузоры: Норил
Корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Механическое уплотнение: Керамика/Графит/NBR



RSM 3

P1 800 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 34 м



RSM 4

P1 1000 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 45 м

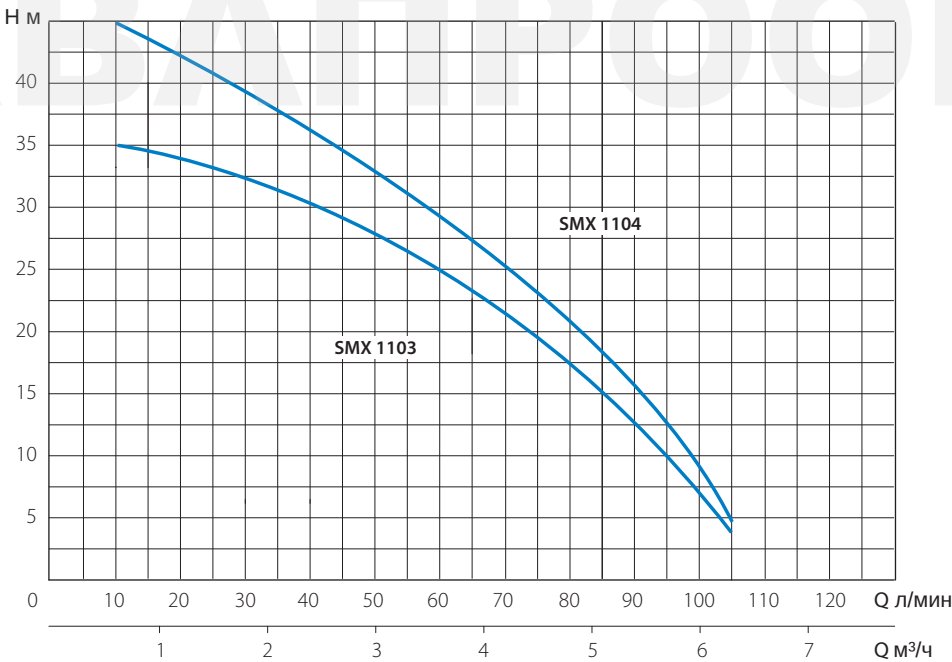


RSM 5

P1 1400 Вт
Q макс. 90 л/мин
H макс. 60 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
							
Однофазный	ДНА	ДН/м	Импеллеры	Ш	Д	В	кг
RSM 3	1"	1"	3	184	464	202	12,3
RSM 4	1"	1"	4	184	464	202	13,8
RSM 5	1"	1"	5	184	464	202	13,9

SMX



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность											
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.											
SMX 1103	900	4,1	20	Н (м)	35	34	33	31	28	25	22	18	13	7	
SMX 1104	1100	5,2	20		45	44	42	38	36	32	28	22	16	9	

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый погружной электронасос для дренажа чистой воды.
Особенно подходит для систем орошения, подачи питьевой воды, мойки и
всех случаев, когда необходимо повышение давления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования в соответствии с EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 10 м.
Проход твердых частиц Ø 3мм
Минимальный уровень всасывания 60мм
Минимальный индекс эффективности (BEP) MEI ≥ 0,4

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Постоянно подключенный конденсатор
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Ручка: Полипропилен
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Опора двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочие колеса: Норил
Всасывающая решетка: Полипропилен
Вал двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Двойное механическое уплотнение в масляной камере: Керамика/Графит/NBR
Керамика/Графит/NBR



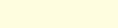
SMX 1103

P1 900 Вт
Q макс. 100 л/мин
H макс. 35 м



SMX 1104

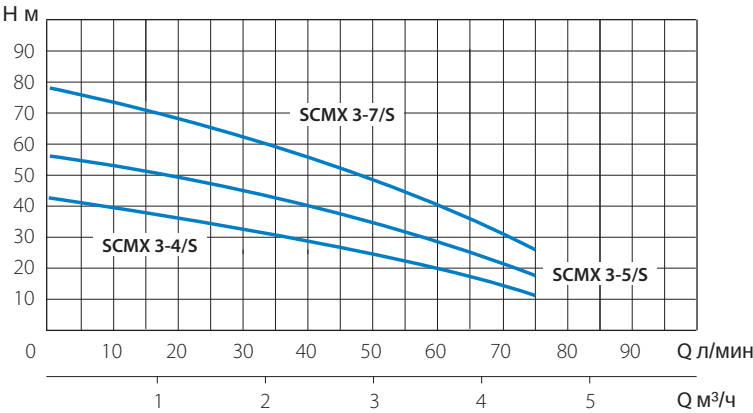
P1 1100 Вт
Q макс. 100 л/мин
H макс. 45 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
						
Однофазный	Дн/м	Кабель	Ш	Д	В	кг
SMX 1103	1 1/4"	10 м H07RNF	180	200	470	13,5
SMX 1104	1 1/4"	10 м H07RNF	180	200	500	14

SCMX



АКВАРИОПТ



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность						
				м³/ч	0	0,6	1,5	2,4	3,6	4,5
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	0	10	25	40	60	75
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.						
SCMX 3-4/S	850	4	20	H (м)	42	39	35	28	20	12
SCMX 3-5/S	1100	5	20		55	51	47	40	30	19
SCMX 3-7/S	1450	6,5	30		79	73	68	55	40	25



Профессиональная
линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные центробежные насосы для перекачивания чистой воды без абразивных веществ. Особенно рекомендуются для систем орошения, водоснабжения питьевой водой, мойки, повышения давления в целом. Могут использоваться для создания небольших бытовых систем повышения давления, абсолютно бесшумных. Высокая коррозионная стойкость благодаря использованию нержавеющей стали для корпуса насоса и двигателя.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 15 м (3-4/5)
Максимальная глубина погружения 20 м
Содержание песка 40 г/м³
Пусков/час 30 макс.
Минимальный индекс эффективности (БЕР) MEI ≥ 0,4

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Встроенная токовая защита двигателя с автоматическим перезапуском
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304
Решетка: Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочее колесо и диффузоры: Нержавеющая сталь AISI 304
Опоры: Латунь
Вал: Нержавеющая сталь AISI 304
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Двойное механическое уплотнение в масляной камере: Керамика/Графит/NBR
Кремний/Кремний/NBR



SCMX 3-4/S

P1 850 Вт
Q макс. 75 л/мин
H макс. 42 м



SCMX 3-5/S

P1 1100 Вт
Q макс. 75 л/мин
H макс. 55 м



SCMX 3-7/S

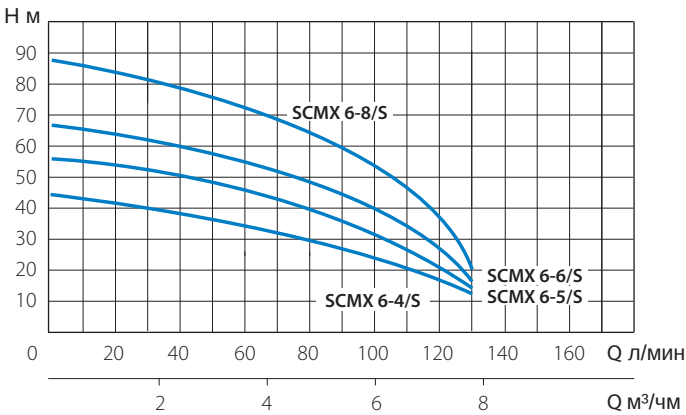
P1 1450 Вт
Q макс. 75 л/мин
H макс. 79 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						БЕС
	ДН/м	Импеллеры	Кабель	Ш	Д	В	
Однофазный							кг
SCMX 3-4/S	1 1/4	4	15 м	212	640	282	15,8
SCMX 3-5/S	1 1/4	5	20 м	212	640	282	18,4
SCMX 3-7/S	1 1/4	7	30 м	212	640	282	21,8

SCMX



АКВАРИОПТ



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность								
				м³/ч	0	1,5	2,4	3,6	4,5	5,4	6	8
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	0	25	40	60	75	90	100	133
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.								
SCMX 6-4/S	1200	6	25	H (м)	45	42	39	36	33	30	25	13
SCMX 6-5/S	1500	7	25		56	53	50	47	43	40	33	15
SCMX 6-6/S	1600	7,5	30		66	63	58	53	48	45	37	15
SCMX 6-8/S	2000	9,2	35		88	83	77	70	64	60	48	20



Профессиональная
линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные центробежные насосы для перекачивания чистой воды без абразивных веществ. Особенно рекомендуются для систем орошения, водоснабжения питьевой водой, мойки, повышения давления в целом. Могут использоваться для создания небольших бытовых систем повышения давления, абсолютно бесшумных. Высокая коррозионная стойкость благодаря использованию нержавеющей стали для корпуса насоса и двигателя.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 15 м (6-4/5)
Максимальная глубина погружения 20 м
Содержание песка 40 г/м³
Пусков/час 30 макс.
Минимальный индекс эффективности (БЕР) MEI ≥ 0,4

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Встроенная токовая защита с автоматическим перезапуском
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304
Решетка: Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочее колесо и диффузоры: Нержавеющая сталь AISI 304
Опоры: Латунь
Вал: Нержавеющая сталь AISI 304
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Двойное механическое уплотнение в масляной камере Керамика/Графит/NBR
Кремний/Кремний/NBR



SCMX 6-4/S

P1 1200 Вт
Q макс. 133 л/мин
H макс. 45 м



SCMX 6-5/S

P1 1500 Вт
Q макс. 133 л/мин
H макс. 56 м



SCMX 6-6/S

P1 1600 Вт
Q макс. 133 л/мин
H макс. 66 м

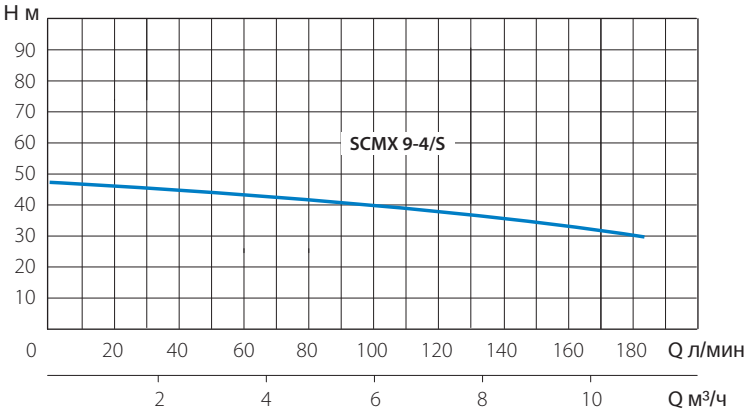


SCMX 6-8/S

P1 2000 Вт
Q макс. 133 л/мин
H макс. 88 м

ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
	ДН/м	Импеллеры	Кабель	Ш	Д	В	
Однофазный							кг
SCMX 6-4/S	1"¼	4	15 м	212	640	282	18,4
SCMX 6-5/S	1"¼	5	20 м	212	640	282	20,6
SCMX 6-6/S	1"¼	6	20 м	212	640	282	21,1
SCMX 6-8/S	1"¼	8	30 м	212	640	282	26,4

SCMX



Тип	Потребляемая мощность	Ампер	Конденсатор	Q = Производительность									
				м³/ч	0	1,5	2,4	3,6	4,5	5,4	6	8	11
Однофазный	P1	Однофазный	мкФ	л/мин	0	25	40	60	75	90	100	133	183
	Вт			Полный манометрический напор в м.в.ст.									
SCMX 9-4/S	2000	9,2	35	H (м)	47	46	44	43	42	41	40	37	30



Профессиональная
линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные центробежные насосы для перекачивания чистой воды без абразивных веществ. Особенно рекомендуются для систем орошения, водоснабжения питьевой водой, мойки, повышения давления в целом. Могут использоваться для создания небольших бытовых систем повышения давления, абсолютно бесшумных. Высокая коррозионная стойкость благодаря использованию нержавеющей стали для корпуса насоса и двигателя.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Максимальная глубина погружения 20 м
Содержание песка 40 г/м³
Пусков/час 30 макс.
Минимальный индекс эффективности (BEP) MEI ≥ 0,4

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц (с поплавковым выключателем)
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Встроенная токовая защита с автоматическим перезапуском
Класс изоляции: F
Степень защиты: IP 68

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Нержавеющая сталь AISI 304
Решетка: Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочее колесо и диффузоры: Нержавеющая сталь AISI 304
Опоры: Латунь
Вал: Нержавеющая сталь AISI 304
Корпус двигателя: Нержавеющая сталь AISI 304
Двойное механическое уплотнение в масляной камере: Керамика/Графит/NBR
Кремний/Кремний/NBR

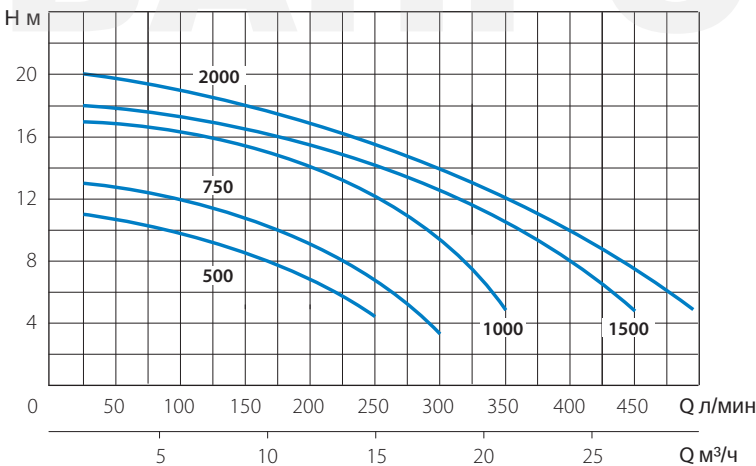
ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС
							
Однофазный	Дн/м	Импеллеры	Кабель	Ш	Д	В	кг
SCMX 9-4/S	1"¼	4	20 м	197	588	270	23,1



SCMX 9-4/S

P1 2000 Вт
Q макс. 183 л/мин
H макс. 47 м

SWIMM



Тип		Номинальная мощность		Потребляемая мощность	Ампер		Q = Производительность												
Однофазный	Трёхфазный	P2		P1	Однофазный	Трёхфазный	м³/ч	1,5	3	6	9	12	15	18	21	27	30		
		ЛС.	кВт	кВт			л/мин	25	50	100	150	200	250	300	350	450	500		
Полный манометрический напор в м.в.ст.																			
SWIMM 500		0,5	0,37	0,70	3,2		H (м)	11	10,5	9,5	8,5	6,5	4,5						
SWIMM 750		0,75	0,55	0,80	3,7			13	12,8	12	11	9	6,5	3,5					
SWIMM 1000		1	0,75	1,25	5,8			17	16,9	16,5	16	14	11,5	9	5				
SWIMM 1500	SWIMM 1500 T	1,5	1,1	1,50	6,7	3,3		18	17,8	17	16,5	15,5	14,5	12,5	10	5			
SWIMM 2000	SWIMM 2000 T	2	1,5	1,6	7,1	3,5		20	19,8	19	18	17	16	14	12	7,5	5		



Профессиональная
линейка

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы гарантируют отличную гидравлическую производительность и значительную пропускную способность. Могут всасывать с глубины до 8 м и способны идеально работать даже с водой, смешанной с газом.
Подходят для подъема и распределения воды в системах очистки бассейнов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Непрерывная работа

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IPX 5

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Пластик
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Пластик
Фильтр-корзина: Пластик
Механические уплотнения: Керамика/Графит/NBR



SWIMM 500

P1 700 Вт
Q макс. 250 л/мин
H макс. 11 м



SWIMM 750

P1 800 Вт
Q макс. 300 л/мин
H макс. 13 м



SWIMM 1000

P1 1250 Вт
Q макс. 350 л/мин
H макс. 17 м



SWIMM 1500

P1 1500 Вт
Q макс. 450 л/мин
H макс. 18 м



SWIMM 2000

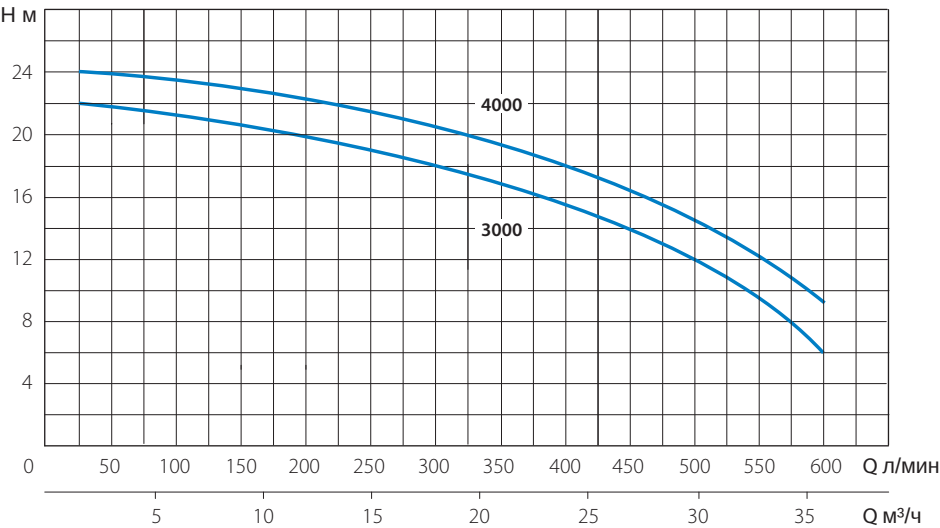
P1 1600 Вт
Q макс. 500 л/мин
H макс. 20 м

ТИП		РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
Однофазный	Трехфазный	ДНА	Дн/в	Ш	Д	В	кг
SWIMM 500		1"½	1"½	180	510	255	8,7
SWIMM 750		1"½	1"½	241	530	288	10,9
SWIMM 1000		1"½	1"½	241	530	288	12,2
SWIMM 1500	SWIMM 1500 T	2"	2"	255	554	355	12,9
SWIMM 2000	SWIMM 2000 T	2"	2"	300	630	390	16,2

SWIMM



АКВАПРОПТ



Tun		Номинальная мощность		Потребляемая мощность		Ампер		Q = Производительность													
Однофазный	Трехфазный	P2		P1	Однофазный	Трехфазный	M³/ч	1,5	3	6	9	12	15	18	21	27	30	36	39		
		ЛС	кВт	кВт			л/мин	25	50	100	150	200	250	300	350	450	500	600	650		
		Полный манометрический напор в м.в.ст.																			
SWIMM 3000	SWIMM 3000 T	3	2,2	2,2	10	4,2	H (M)	22	21,9	21,5	21	20	19	18	16,5	13	11	6			
	SWIMM 4000 T	4	3	2,4		4,4		24	23,8	23,4	23,2	23	22	20,5	19	16	14	9,5	7		

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие струйные насосы гарантируют отличную гидравлическую производительность и значительную пропускную способность. Могут всасывать с глубины до 8 м и способны идеально работать даже с водой, смешанной с газом.
Подходят для подъема и распределения воды в системах очистки бассейнов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35°C
(для бытового использования согласно EN 60335-2-41)
Макс. температура жидкости: 35°C (для других применений)
Температура окружающей среды до 40°C
Непрерывная работа

ДВИГАТЕЛЬ

Однофазный 230В-50Гц
Трехфазный 230/400В-50Гц
Двухполюсный асинхронный двигатель (n = 2850 об/мин)
Класс изоляции: F
Степень защиты: IPX 5

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: Пластик
Опора двигателя: Чугун
Рабочее колесо: Пластик
Фильтр-корзина: Пластик
Механические уплотнения: Керамика/Графит/NBR



SWIMM 3000

P1 2200 Вт
Q макс. 600 л/мин
H макс. 22 м



SWIMM 3000T

P1 2200 Вт
Q макс. 600 л/мин
H макс. 22 м

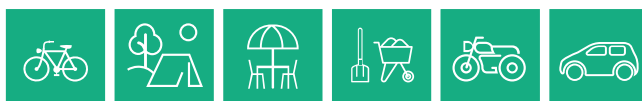


SWIMM 4000T

P1 2400 Вт
Q макс. 650 л/мин
H макс. 24 м

ТИП		РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС
Однофазный	Трехфазный	ДНА	ДН/м	Ш	Д	В	кг
SWIMM 3000	SWIMM 3000T	2"	2"	300	645	400	17,5
	SWIMM 4000T	2"	2"	300	670	400	18,5

CLEAN BOY 90



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматический запуск/остановка
Компактный и портативный дизайн
Быстрое соединение для легкой и быстрой установки
Трехосевой плунжерный насос
Система полной остановки
Встроенная тепловая защита
Регулируемое распылительное копьё

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пистолет с регулируемым распылительным соплом
Напорный шланг 3 м
Электрический кабель 5 м с вилкой
Винт для подключения воды
Игла для очистки сопла

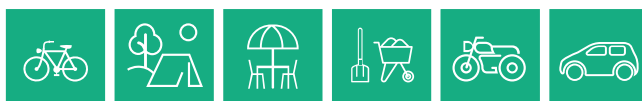


CLEAN BOY 90

1200 Вт
90 бар

Тип	Двигатель	Напряжение	Мощность	Макс. давление	Производительность	Длина шланга	Габариты мм			кг
							H	L	B	
CLEAN BOY 90	Угольные щетки	220-240В 50 Гц	1200 Вт	90 бар	4,2 л/мин	3 м	243	205	375	4,2

CLEAN BOY 110 / 130



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматический запуск/остановка
Компактный и портативный дизайн
Быстрое соединение для легкой и быстрой установки
Трехосевой плунжерный насос
Система полной остановки
Встроенная тепловая защита
Регулируемое распылительное копьё

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пистолет с регулируемым распылительным соплом
Напорный шланг 5 м
Электрический кабель 5 м с вилкой
Винт для подключения воды
Игла для очистки сопла



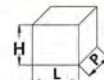
CLEAN BOY 110

1400 Вт / 110 бар

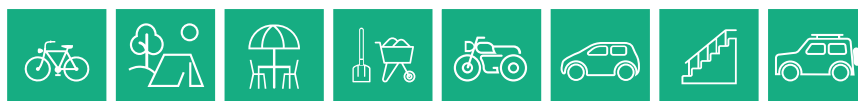


CLEAN BOY 130

1600 Вт / 130 бар

Тип	Двигатель	Напряжение	Мощность	Макс. давление	Производительность	Длина шланга	Габариты мм			кг
CLEAN BOY 110	Угольные щетки	220-240В 50 Гц	1400В	110 бар	5,2 л/мин	5 м	275	250	424	4,6
CLEAN BOY 130	Угольные щетки	220-240В 50 Гц	1600В	130 бар	5,5 л/мин	5 м	320	250	424	6,3

CLEAN BOY 140 / 160



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматический запуск/остановка
Быстрое соединение для легкой и быстрой установки
Трехосевой плунжерный насос
Система полной остановки
Встроенная тепловая защита
Регулируемое распылительное копьё
Емкость для моющего средства
Катушка для шланга

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пистолет с регулируемым распылительным соплом
Напорный шланг 5 м
Электрический кабель 5 м с вилкой
Винт для подключения воды
Игла для очистки сопла



CLEAN BOY 140

1800 Вт / 145 бар



CLEAN BOY 160

2200 Вт / 160 бар

Тип	Двигатель	Напряжение	Мощность	Макс. давление	Производительность	Длина шланга	Габариты мм			кг
CLEAN BOY 140	Угольные щетки	220-240В 50 Гц	1800В	145 бар	5,5 л/мин	5 м	350	321	500	8,1
CLEAN BOY 160	Угольные щетки	220-240В 50 Гц	2200В	160 бар	5,6 л/мин	5 м	350	321	500	9,4

CLEAN MASTER 150 / 170



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматический запуск/остановка
Быстрое соединение для легкой и быстрой установки
Трехосевой плунжерный насос
Система полной остановки
Встроенная тепловая защита
Регулируемое распылительное копьё
Функциональная катушка для шланга
Регулируемое копьё/сопло
Быстросъемное соединение

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пистолет с регулируемым распылительным соплом
Напорный шланг 8 м
Электрический кабель 5 м с вилкой
Винт для подключения воды
Игла для очистки сопла
Встроенная емкость для моющего средства

АКВАПРОПТ



CLEAN MASTER 150

2000 Вт / 150 бар



CLEAN MASTER 170

2500 Вт / 170 бар

Тип	Двигатель	Напряжение	Мощность	Макс. давление	Производительность	Длина шланга	Габариты мм			кг
CLEAN MASTER 150	Индукционный	220-240В 50 Гц	2000В	150 бар	6,7 л/мин	8 м	420	375	585	21,4
CLEAN MASTER 170	Индукционный	220-240В 50 Гц	2500В	170 бар	7,3 л/мин	8 м	420	375	585	22,4

АКВАПРООПТ

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

lafotolito
digitalprint 

Улица Л. Спалланцани, 9
Кастельново-ди-Сотто
(провинция Реджо-Эмилия)

Тел.: 0522.682123
info@lafotolito.eu

АКВАПРООПТ



42224 Кастельново-ди-Сотто (Реджо-Эмилия) - Италия - Виа С. Бьяджо, 59
Тел. +39.0522.487011 - Факс (Италия) +39.0522.688525
Факс(Международный) +39.0522.683070
www.speroni.it - speroni@speroni.it

АКВАПРООПТ

ООО "АквапроОпт" - официальный дистрибьютор насосного оборудования
SPERONI MARINA на территории РФ 109029, г. Москва, проезд Михайловский,
д.3, стр.80, офис 302 Тел.: +7 (999) 277-30-24 ; +7 (999) 277-30-26
www.aquapro.ru — info@aquaproopt.ru