

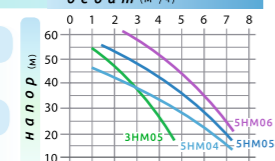
e-HM™
ХОРИЗОНТАЛНИ МНОГОСТЪПАЛНИ БЛОК ПОМПИ

Подходящи за водоснабдяване, дъждовна вода, повишаване на налягането, охладителни системи, напояване - серията e-HM™ са хоризонтални, нормално-засмукващи помпи за сух монтаж. Иновативният, хидравличен дизайн, постига максимална ефективност и осигурява дълъг живот на помпите, без необходимост от поддръжка. Изработка - външен корпус и дифузори от неръждаема стомана, работни колела във варианти от технополимер или от неръждаема стомана.



- Максимално работно налягане: 10bar
- Максимална температура на течността: 60°C

модел	цена	арт. №	V	kW	дебит (м³/ч)
3HM05 P07M	971,00	104600G60	220	0,75	1-7
5HM04 P07M	1 009,00	104600770	220	0,75	1-7
5HM05 P11M	1 122,00	104600H80	220	0,90	1-7
5HM06 P11M	1 277,00	104600H90	220	1,10	1-7



elbi АУАСИСТЕМ
МЕМБРАННИ СЪДОВЕ
РАЗШИРИТЕЛЕН МЕМБРАНЕН СЪД



Вертикални и хоризонтални мембранни съдове със сменяема мембрана. Поцинкован фланец. Присъединяване на резба отдолу.

Приложение: помпи за водоснабдяване; домашни хидрофорни системи за повишаване на налягането на питейна вода.

модел	цена	арт. №
AFV 500 10 BAR	1 188,00	A032L55
AFV 200 10 BAR	660,00	A032L47
AFV 100 10 BAR	348,00	A032L38
AFV 24-CE 8 BAR	71,00	A012J27

- Максимално работно налягане: 10 bar/16 bar
- Работна температура: -10°C до 90°C

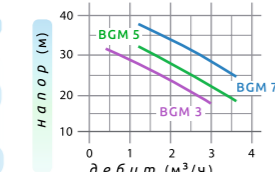
BGM
САМОЗАСМУКВАЩИ БЛОК ПОМПИ

Високоэффективни и почти безшумни, серията BGM на LOWARA са подходящи за водоснабдяване, дъждовна вода, повишаване на налягането и напояване. Това са самозасмукващи помпи за сух монтаж, с вграден еджектор за самообезвъздушаване. Изработка външен корпус и работно колело от неръждаема стомана, дифузор и еджектор от технополимер.



- Максимално работно налягане: 8bar
- Максимална температура на течността: 40°C

модел	цена	арт. №	V	kW
BGM 3	498,00	107320000	220	0,37
BGM 5	707,00	107320010	220	0,75
BGM 7	719,00	107320A20	220	0,80
BGM 11	701,75	107320A40PRO	220	1,10



GENYO
ЕЛЕКТРОННИ ПРЕСОСТАТИ С МАНОМЕТЪР

Представяме новия модел GENYO PLUS от серията електронни пресостати на LOWARA с вграден дигитален манометър подходящ за помпи с мощност до 2,2 kW (16A), 220 V.



- Три режима на работа: диференциален, обратен, синхронен.
- Възможност за работа на две помпи в група
- Възможност за настройка на налягане за старт: 0,5 - 7 bar и стоп: 1 - 8 bar
- Вградени защити за помпената система: при повишен ток, работа на сухо, задействане на аларма при чести старт/стоп

цена
с ДДС (евро) с ДДС (евро)
234,00 120,00
арт. № 109120250

BRIO
ЕЛЕКТРОННИ ПРЕСОСТАТИ

- За ел.двигател с макс. 12A, 1,5kW, ел.захранване 220V
- Настройка на стартовото налягане между 1-3,5 bar
- Макс.раб.налягане 10 bar
- IP65
- Автоматичен рестарт 10 пъти в рамките на 7часа
- Тестване след 24h бездействие, присъединяване 1"



цена
с ДДС (евро) с ДДС (евро)
108,00 55,00
арт. № B2M00MAB10U00

BRIO TOP
ЕЛЕКТРОННИ ПРЕСОСТАТИ

- За ел.двигател с макс. 16A, 2,2kW
- Макс. раб. налягане 10 bar
- IP65; 30гр. С
- Стартовото налягане с възможност за настройка 0,5-8 bar
- Вградена обр.клапа, защита от работа на сух ход
- Защита от претоварване, присъединяване 1" М



цена
с ДДС (евро) с ДДС (евро)
262,80 135,00
арт. № B200MM1U00

BRIO TANK
ЕЛЕКТРОННИ ПРЕСОСТАТИ

- За ел.двигател с макс. 12A, 1,5kW, ел.захранване 220V
- Настройка на стартовото налягане между 1-3,5 bar
- Макс.раб.налягане 10 bar; IP65; обем на мембр.суд 0,4л
- Автоматичен рестарт, защита от работа на сух ход, присъединяване 1"



цена
с ДДС (евро) с ДДС (евро)
139,20 71,00
арт. № BRKH5MNG4112

Изберете удобството на пластмасовите водопроводни връзки. Модели, проектирани да улеснят монтажа благодарение на въртящата се връзка, която прави операцията лесна.
FITPLRDRM100G114 ПЛАСТМАС.ФИТИНГ М 1"- F 1"1/4
FITPLRDRM114G114 ПЛАСТМАС.ФИТИНГ М 1"1/4- F 1"1/4
CURVAMG КОЛЯНО ПЛАСТМАС. MF 1"
RC1MG ФИТИНГ ПЛАСТМАС. MF 1"

SIRIO UNIVERSAL
ЧЕСТОТНИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

- С водно охлаждане
- За двигатели с ел.захранване 220V и макс.10,5A или 3x220V и макс 9,7A
- Макс.налягане 8bar
- Настройка 1,5 - 7bar
- Присъединяване 1"1/4 М
- Вградена защита от работа на сухо, прегряване, превишен ток, превишено налягане
- Вграден сензор за налягане
- Макс.температура на изпомпваната вода 40°C



цена
с ДДС (евро) с ДДС (евро)
612,00 313,00
арт. № SR2USUM0000

Par-Max™ серия
МЕМБРАННИ ПОМПИ

- ПОМПИ ЗА ДОСТАВКА НА СЛАДКА ВОДА ЗА ЛОДКИ ОТ СЕРИЯТА PAR-MAX™
- Ел. двигател 12V
 - Макс. 11 л/мин, макс.2,8 bar; макс. 60 гр.С; засмукване от 3 м
 - Термична защита на двигателя (ТСО)
 - Включено в комплекта: вход/изход 1/2"(13 мм) както и 1x40 MESH мини цедка
 - Температурен диапазон 0°C - 60°C
 - Приложение за сладка вода
 - Можете да захраните душ, бойлер и до три източника едновременно
 - Стартира се при 1,0 bar - изключва при 1,7 bar
 - Тегло 1,80 кг
 - Размери - дължина 231 мм, ширина 107 мм, височина 107 мм



цена
с ДДС (евро) с ДДС (евро)
282,00 144,00
арт. № 31395-4012-3A

RLF серия
МЕМБРАННИ ПОМПИ

- МЕМБРАННА ПОМПА FLOJET RLF 12V S/E 2C N/SW PLT
- Мембранните помпи са самозасмукващи, тихи при работа и могат да работят на сухо за продължителни периоди. Помпата е подходяща за употреба със солена (морска) вода. Подберете необходимата помпа според вашата система и броя на изходите, които трябва да работят едновременно, и изберете подходящата помпа.
- 3,8 л/мин 2,4 bar, самозасмукваща до 0,7м
 - материал: корпус PP (полипропилен)
 - мембрана Santoprene/EPDM
 - защита IPX6, стандарти CE/ISO8846/RCM
 - вход/изход 3/8"
 - 12 V DC, 4 A макс.
 - температура +5°C - +43°C
 - тегло 0,6 кг
 - размери: дължина 138 мм, ширина 100 мм, височина 61 мм



цена
с ДДС (евро) с ДДС (евро)
228,00 117,00
арт. № RLF122002C

...ето я всичката вода,
от която имаш нужда...



Franklin Electric серия
ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ ЗА СОНДАЖНИ КЛАДЕНЦИ 5"

до 31.10
2026

ПРОЛЕТНИ
ПРОМОЦИОНАЛНИ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ

СТОКИ С НАМАЛЕНИ ЦЕНИ -%

Аквастарт
aquastart.bg
+359 2 9312176 +359 888 553 631
1618, София, бул. Братя Бъкстон 40
(вход откъм ул. Мур)

Franklin Electric

ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ ЗА СОНДАЖНИ КЛАДЕНЦИ 5"

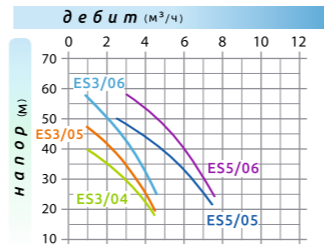
нови модели



Помпи от серията **Franklin Electric** са с иновативна конструкция, висока корозустойчивост и високоефективна хидравлика. Външен корпус изработен от неръждаема стомана и работни колела от технополимер. Подходящи за изпомпване на чиста вода от кладенци и резервоари, за повишаване на налягане и напояване. Монофазни модели до 1,1 kW с вграден кондензатор и термична защита. Всяка помпа се доставя с 20м захранващ кабел и поплавък с възможност за лесен демонтаж.

- Максимална дълбочина на потапяне: 20 м
- Максимална температура на течността: 40°C
- Максимално съдържание на пясък: 50 гр/м³ вода
- Максимален диаметър абразивни частици: до 2 мм

модел	цена		арт. №	V	kW
	с ДДС (лв.)	с ДДС (EUR)			
ES3/04	1 038,00	531,00	ETH10534316	220	0,55
ES3/05	1 140,00	583,00	ETH10534331	220	0,75
ES3/06	1 175,00	601,00	ETH10534346	220	0,75
ES5/05	1 199,00	613,00	ETH10554351	220	0,90
ES5/06	1 235,00	632,00	ETH10554366	220	1,10



e-GS

ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ ЗА СОНДАЖИ 4"

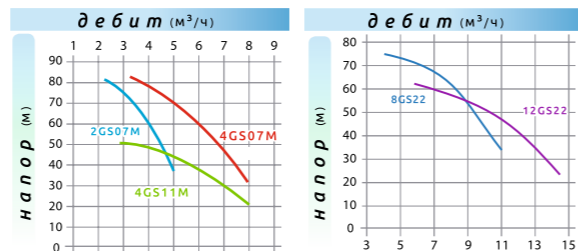
LOWARA серия



Високоефективни, многостъпални потопяеми помпи за сондажни кладенци в пълно съответствие с Европейска директива **Екодизайн**. Изработени с външен корпус от неръждаема стомана, работни колелна от технополимер, вградена възвратна клапа от неръждаема стомана. Подходящи за изпомпване на чиста вода от кладенци и сондажи, повишаване на налягане в битови хидрофорни системи и напояване. Комплектовани с пренавиваеми ел. двигатели с 1,5м захранващ кабел. Предлагат се и ел. табла с вградена моторна защита за двигателя и кондензатор за монофазните модели.

модел	цена		V	kW
	с ДДС (лв.)	с ДДС (EUR)		
2GS07M	1 161,16	593,69	220	0,75
4GS07M	1 033,21	528,27	220	0,75
4GS11M	1 177,00	602,00	220	1,10
4GS11T	1 030,33	526,80	380	1,10
8GS22T	1 582,79	809,27	380	2,20
12GS22T	1 340,39	685,33	380	2,20

- Максимална дълбочина на потапяне: 150 м
- Максимална температура на течността: 40°C
- Максимално съдържание на пясък: 150 гр/м³ вода
- Максимален диаметър абразивни частици: 2,5 мм



STAR / AMM SIMPLEX-UP/FULLAPP2 Q-SMART

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТАБЛА

fourgroup LOWARA серия



Q-SMART 10/15/D за 1 бр. помпа макс. 12A; 1x220V; 1,5kW
 Q-SMART 20/15/D за 2 бр. помпи макс. 12A; 1x220V за всяка; 1,5kW

- Включва пластмасова кутия с 4 бутона и диоди в различни цветове за статус, главен ключ Р/0/A
- 5 дигитални входа за поплавък
- Пресостат
- Външно ВКЛ/ИЗКЛ.
- 5 входа за сонди
- Вградена защита от претоварване, късо съединение
- Работа на сух ход
- Функция автоматичен тест
- Опция - посока на въртене
- Брояч на часовете

цена с ДДС (лв.) с ДДС (EUR) арт. № 1 181,32 604,00 1086042200

цена с ДДС (лв.) с ДДС (EUR) арт. № 701,75 358,80 1086042300PRO

DIWA

ПОТОПЯЕМИ ДРЕНАЖНИ ПОМПИ

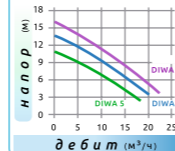
LOWARA серия



Корозионно устойчиви потопяеми дренажни помпи за замърсени води. Подходящи за изпомпване на резервоари, шахти, изкопни ями. Изцяло от неръждаема стомана **AISI304**. Изключителна абразиво устойчивост. Патент **Drivelub** уплътнителна система. Вграден кондензатор, термична защита и поплавък при монофазните модели. Доставка се с 10м захранващ кабел.

- Максимална дълбочина на потапяне: 7 м
- Максимален размер на изпомпвани частици: 8мм

модел	цена		арт. №	V	kW
	с ДДС (лв.)	с ДДС (EUR)			
DIWA 5	978,01	500,05	107680010	220	0,55
DIWA 7	1 100,74	562,80	107680020PRO	220	0,75
DIWA 11	1 450,80	741,78	107680030	220	1,10



READY

ПОТОПЯЕМИ ДРЕНАЖНИ ПОМПИ

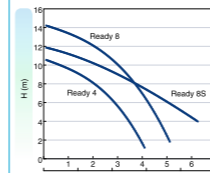
LOWARA серия



Помпите **READY** са здрави, леки и лесни за обслужване многофункционални помпи. Създадени с компактен мотор и олекотени материали, **Ready** помпите са лесни за носене и обслужване. Тези помпи се инсталират там, където други помпи не могат и лесно се превозват, което ги прави удобни в случаи изискващи бърза реакция при наводнения или почиствания.

- Захранване: 220 V
- Макс. дебит: 100л/мин. Макс. напор: 8 м

модел	цена		арт. №	V	kW
	с ДДС (лв.)	с ДДС (EUR)			
Ready 4	2 292,00	1 172,00	20042120009	220	0,55
Ready 8	2 220,00	1 135,00	20082120003	220	0,75
Ready 8S	5 528,00	2 827,00	20082810019	220	1,10



DOMO

ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

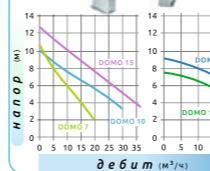
LOWARA серия



Потопяеми помпи за дренажни и замърсени води, корозионно устойчиви, компактни и леки, с корпус и работно колело от неръждаема стомана **AISI304**, (**DOMO 7** - полимер). Версия с отворено работно колело **VortexVX**. Подходящи за изпомпване на резервоари, шахти, наводнени площи.

- Максимална дълбочина на потапяне: 5 м
- Максимален размер на изпомпвани частици: 50мм

модел	цена		арт. №	V	kW
	с ДДС (лв.)	с ДДС (EUR)			
DOMO 7	835,20	427,00	107670010	220	0,55
DOMO 10	1 029,60	527,00	107670020	220	0,75
DOMO 15	1 256,40	643,00	107670030	220	1,10
DOMO 10VX	795,63	406,80	107670120PRO	220	0,75
DOMO 15VX	1 256,40	643,00	107670130	220	1,10



DOC

ПОТОПЯЕМИ ДРЕНАЖНИ ПОМПИ

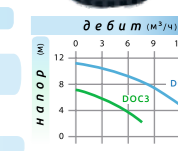
LOWARA серия



Компактни потопяеми дренажни помпи за леко замърсена вода, с външен корпус от неръждаема стомана и работно колело от норил. Монофазните модели са окомплектовани с поплавък, вградена термична защита от претоварване, 5м кабел с щепсел. Подходящи за изпомпване на резервоари, шахти и наводнени площи.

- Максимална дълбочина на потапяне: 5 м
- Максимален размер на изпомпвани частици: 10мм

модел	цена		арт. №	V	kW
	с ДДС (лв.)	с ДДС (EUR)			
DOC 3	373,17	190,80	107540000PRO	220	0,25
DOC 7	467,05	238,80	107540020PRO	220	0,55



STS800 HL

ПОТОПЯЕМА ДРЕНАЖНА ПОМПА

SUPERONI

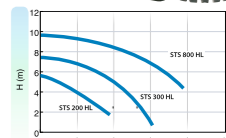
цена с ДДС (лв.) с ДДС (EUR) арт. № 255,00 130,00 101279050



В комплект с ел. двигател 800W, 220V; вграден поплавък, Материали: полипропилен; за дренажна вода макс. 30°C (съгласно EN 60335-2-41) - Максимална дълбочина на потапяне 5м.

- Модели с минимално ниво на засмукване STS 200 HL 5 мм STS 300 HL 20 мм STS 800 HL 20 мм
- Лека и компактна помпа с удобна дръжка за пренасяне
- Окомплектована с поплавък за автоматично включване/изключване

- Максимален дебит: 10,8 м³/h
- Максимален напор: 8,9 м
- Присъединителен размер: 1"1/2
- Максимален размер на частиците: 10 мм
- Клас на защита: Ip68
- Изоляционен клас: F
- Тегло: 6.5 кг



DOMO GRI

ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ С РЕЖЕЩ МЕХАНИЗЪМ

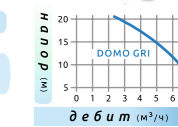
LOWARA серия



Потопяеми помпи за отпадъчни води с режещ механизъм. Подходящи за изпомпване на силно замърсени битови води, съдържащи влакнести субстанции. Изцяло от неръждаема стомана с вградена термична защита, кондензатор и поплавък при монофазно изпълнение. Комплектовани с 10м захранващ кабел с щепсел.

- Максимална дълбочина на потапяне: 5 м
- Максимална температура на течността: 35°C

модел	цена		арт. №	V	kW
	с ДДС (лв.)	с ДДС (EUR)			
DOMO GRI 11	1 669,20	853,00	107678600	220	0,25



SANI ACCESS

ПОМПНИ МОДУЛИ ЗА БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ

SFA



Канализационни помпени модули за компактен монтаж зад тоалетна чиния или в шкаф. За изпомпване на отпадъчните битови води от мивка, тоалетна, биде, душ, вана, миялна, пералня към канализацията - от помещения където това не е възможно гравитачно.

- Мощност: 400W
- Захранване: 220 V
- Макс. дебит: 140л/мин. Макс. напор: 8 м
- Изпомпване: 5м - 100м; Тръба: 22/28/32мм

модел	приложение	цена	
		с ДДС (лв.)	с ДДС (EUR)
SANI ACCESS® (3)	мивка, биде, душ, вана, миялна, пералня	918,00	469,00
SANI ACCESS® (2)	мивка, тоалетна	942,00	482,00
SANI ACCESS® (1)	тоалетна	858,00	439,00
SANISHOWER	душ, мивка, биде	792,00	405,00
SANICONDENS PRO	климатици	201,60	103,00

DOMOTECH

СИСТЕМА ЗА ПОВИШАВАНЕ НА НАЛЯГАНЕТО

SUPERONI

цена с ДДС (лв.) с ДДС (EUR) арт. № 1 428,00 730,00 101538700



Инверторна домашна помпена система за повишаване на налягането, в комплект с монофазен инверторен двигател и вградена обратна клапа;

- Материали: Noryl/AISI304
- Мех.уплътнение - Ceramic/Carbon/NBR
- За чиста вода макс.35°C
- Макс.системно налягане 8bar
- Дебит 0-90л/мин.
- Напор 20-50м
- Защита при работа на сухо

