

Насос Victoria Plus



ОПИСАНИЕ

Прочный корпус насос оснащен легкооткрываемой крышкой-гайкой нового поколения. Бесшумность обеспечивается благодаря резиновым опорам. Защита двигателя IP-55. Корзинка сетчатого фильтра большой емкости.

Основные характеристики Victoria Plus:

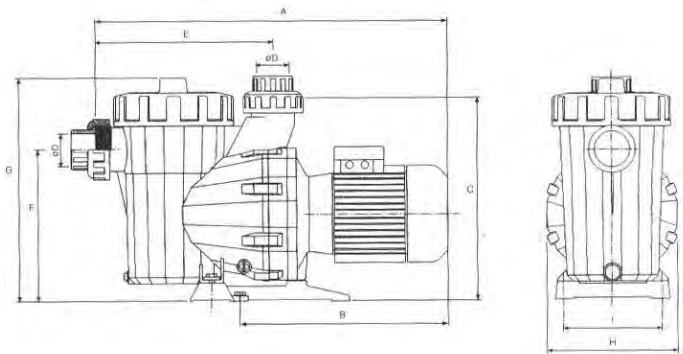
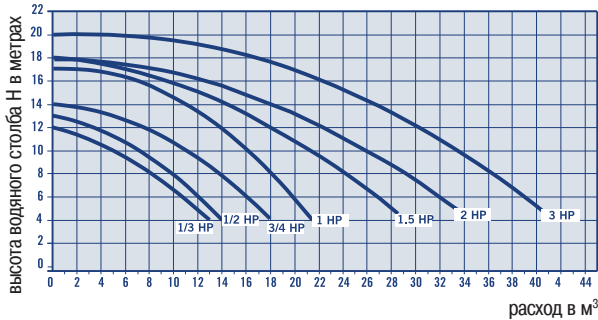
- Мощность варьируется в зависимости от модели: от 0,5 л.с. до 3 л.с.;
- Насосы оснащены однофазными или трехфазными электродвигателями в зависимости от модели;
- Корпус насоса изготовлен из современных термопластов;
- Все металлические детали, которые вступают в контакт с водой, изготовлены из нержавеющей стали AISI 316.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Номинальное напряжение	Номинальный ток потребления	Мощность		Диаметр всасывающей патрубка	Максимальный расход	Максимальный напор	Вес	Размеры								
									л.с.	кВт	А	В	С	Е	Г	Н	И
	В	А			Ø мм	м³/ч	м. в. ст.	кг	мм								
38769	230 II	1/2	0,5	0,37	50	10	8	11,69	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50
38770	230/400 III	1/2	0,5	0,43	50	10	8	10,63	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50
38771	230 II	3/4	0,75	0,61	50	11	10	11,52	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50
38772	230/400 III	3/4	0,75	0,60	50	11	10	11,52	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50
38773	230 II	1	1	0,78	50	16	10	13,64	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50
38774	230/400 III	1	1	0,76	50	16	10	13,45	562	335	323	290	243	365	210	144,5	50
38775	230 II	1,5	1,5	1,1	63	21,5	10	13,29	592	366	323	290	243	365	210	144,5	63
38776	230/400 III	1,5	1,5	1,1	63	21,5	10	13,29	592	366	323	290	243	365	210	144,5	63
38777	230 II	2	2	1,5	63	26	10	16,18	592	366	323	290	243	365	210	144,5	63
38778	230/400 III	2	2	1,46	63	26	10	16,19	592	366	323	290	243	365	210	144,5	63
38779	230 II	3	3	2,2	63	34	10	17,53	674	414	232	290	243	365	210	144,5	75
38780	230/400 III	3	3	2,2	63	34	10	15,95	592	366	323	290	243	365	210	144,5	75

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кривые производительности



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astralpool.nt-rt.ru/> || aow@nt-rt.ru