

Қазақстан Республикасы  
Жауапкершілігі  
шектеулі  
серіктестік  
Ақтау қаласы  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан  
Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью  
Город Ақтау  
130 000,12-17-2  
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Ақтау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web сайт: [www.venta-complect.kz](http://www.venta-complect.kz)

E-mail: [Venta-Komplekt@mail.ru](mailto:Venta-Komplekt@mail.ru)

— Прайс - Лист —

E-mail: [Info@venta-complect.kz](mailto:Info@venta-complect.kz)

цены от 01.09.2020г.



## Циркуляционные насосы VA (без соединений) (Италия)



**Насос циркуляционный DAB VA** предназначен для циркуляции теплоносителя в отопительной системе домов загородного типа (одно и двухэтажных). Серия насосов DAB VA может осуществлять работу в трехскоростном режиме с учетом потребляемой мощности и гидравлических характеристик. Скорости насоса переключаются вручную посредством передвижения рычага в нужное положение на клеммной коробке. Благодаря защитной оболочке ротора насоса работа установки практически бесшумна. Смазка подшипников в насосе осуществляется посредством перекачиваемой жидкости. Данная серия насосов отличается наличием резьбовых патрубков. Монтаж облегчается за счет наличия ответных резьбовых присоединений. Некоторые модели насосов VA поставляются производителем в полном комплекте, включая гайки. Удаление воздуха в насосах данной серии происходит посредством специальной пробки, процедура описана в эксплуатационном руководстве, которое присутствует в комплекте модели.

Модель	Питание [В]	Соединение	Мощность [кВт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
VA 25/130	1x230 В, 50 Гц	1"	0,043	3	2,5	30 000
VA 25/180	1x230 В, 50 Гц	1"	0,043	3	2,5	30 000
VA 25/180 X	1x230 В, 50 Гц	1"1/4	0,043	3	2,5	31 000
VA 35/130	1x230 В, 50 Гц	1"	0,043	3	3,9	30 500
VA 35/130	1x230 В, 50 Гц	1/2"	0,056	3	3,9	30 500
VA 35/180	1x230 В, 50 Гц	1"	0,056	3	3,9	30 500
VA 35/180 X	1x230 В, 50 Гц	1"1/4	0,056	3	3,9	32 000
VA 55/130	1x230 В, 50 Гц	1"	0,070	4,2	4,7	34 500
VA 55/130	1x230 В, 50 Гц	1/2"	0,070	4,2	4,7	34 500
VA 55/180	1x230 В, 50 Гц	1"	0,070	4,2	4,7	34 500
VA 55/180 X	1x230 В, 50 Гц	1 1/4"	0,070	4,2	4,7	35 500
VA 65/130	1x230 В, 50 Гц	1"	0,078	4,2	4,7	38 000
VA 65/130	1x230 В, 50 Гц	1/2"	0,078	4,2	4,7	38 000
VA 65/180	1x230 В, 50 Гц	1"	0,078	4,2	4,7	38 000
VA 65/180 X	1x230 В, 50 Гц	1 1/4"	0,078	4,2	4,7	39 500

**DAV****Циркуляционные насосы VS (без соединений) (Италия)**

**Циркуляционные насосы DAB VS** используются, главным образом, для циркуляции жидкости в системе горячего водоснабжения (ГВС). Насос имеет бронзовый корпус, поскольку жидкость в системе ГВС является коррозионно-активной ввиду высоких температур и большого количества растворенного кислорода. Насос **DAB VS** имеет одну фиксированную скорость вращения и подбирается (исходя из обеспечения необходимых гидравлических характеристик, а именно преодоления сил гидравлического сопротивления контура) под конкретный контур циркуляции. Подшипники насоса смазываются перекачиваемой жидкостью. А новая технология с применением штампованной защитной оболочки ротора делает насос практически бесшумным. Насосы серии VS имеют пробку для удаления воздуха на передней части насоса (процедура выпуска воздуха описана в руководстве по монтажу и эксплуатации, поставляемой вместе с насосом). Все циркуляционные насосы DAB серии VS комплектуются встроенным тепловым выключателем, поэтому насос не требует никакой дополнительной токовой защиты, его достаточно просто включить в розетку.

Модель	Питание [В]	Соединение	Мощность [кВт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
VS 8/150	1x230 В, 50 Гц	1 ½"	0,022	1,8	0,8	70 500
VS 16/150	1x230 В, 50 Гц	1 ½"	0,041	3	1,8	74 000
VS 35/150	1x230 В, 50 Гц	1 ½"	0,055	4,2	3,7	77 000
VS 65/150	1x230 В, 50 Гц	1 ½"	0,075	5,4	5,5	82 500

**DAV****Циркуляционные насосы VB-VD (без соединений) (Италия)**

**Циркуляционные насосы DAB** с мокрым ротором серии VA-VB-VD. Гидравлическая часть из чугуна, корпус двигателя - штампованный алюминий. Рабочее колесо изготовлено из техно полимера. Вал двигателя из нержавеющей стали вращается в графитовых подшипниках скольжения, смазываемых перекачиваемой жидкостью. Три скорости вращения двигателя. Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар (1000 кПа),

**Степень защиты:** IP 44,

**Категория изоляции:** F,

**Установка:** вал двигателя в горизонтальном положении,

**Применение:** отопление и кондиционирование.

Рисунок	Модель	Питание [В]	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
<b>Циркуляционные насосы фланцевые VB</b>						
	VB 35/120	1x230 V 50 Гц	56	3,0	4,3	41 500
	VB 55/120	1x230 V 50 Гц	70	3,5	5,4	44 500
	VB 65/120	1x230 V 50 Гц	78	3,5	6,0	48 500
<b>Сдвоенные фланцевые насосы VD</b>						
	VD 55/220.32	1x230 V 50 Гц	70	3,5	5,4	95 000
	VD 65/220.32	1x230 V 50 Гц	78	3,5	6,0	101 000

**DAV****Циркуляционные насосы VSA для солнечных коллекторов  
(без соединений)**

Циркуляционные насосы VSA разработано специально для индивидуальных систем отопления и кондиционирования с повышенным содержанием гликоля в теплоносителе, в том числе в системах отопления, использующих в качестве источника тепла солнечные панели. Гидравлический корпус – чугун, рабочее колесо – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM. Подшипники двигателя смазываются перекачиваемой жидкостью. Двигатель не требует дополнительной защиты от перегрузки. Три скорости вращения двигателя. Все модели этой серии способны работать при температурных пиках до +140°C.

Модель	Питание [В]	Соединение	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
VSA 35/130	1x230 В,50 Гц	1 ½"	56	3,0	4,3	48 500
VSA 35/130 1/2"	1x230 В,50 Гц	1"	56	3,0	4,3	48 500
VSA 35/180	1x230 В,50 Гц	1 ½"	56	3,0	4,3	48 500
VSA 55/130	1x230 В,50 Гц	1 ½"	70	3,6	5,4	51 000
VSA 55/130 1/2"	1x230 В,50 Гц	1"	70	3,6	5,4	51 000
VSA 55/180	1x230 В,50 Гц	1 ½"	70	3,6	5,4	51 000
VSA 65/130	1x230 В,50 Гц	1 ½"	78	3,6	6,0	52 500
VSA 65/130 1/2"	1x230 В,50 Гц	1"	78	3,6	6,0	52 500
VSA 65/180	1x230 В,50 Гц	1 ½"	78	3,6	6,0	52 500

**DAV****Циркуляционные насосы А (без соединений) (Италия)**

Циркуляционные насосы DAB А используются, главным образом, для циркуляции теплоносителя в системе отопления и являются новой модификацией насосов серии VA. Они имеют более широкий диапазон по расходу и напору и, следовательно, имеют более широкую сферу применений: средние и большие загородные дома, небольшие производственные цеха. Насос DAB А имеет три фиксированных скорости вращения с соответствующими гидравлическими характеристиками и потребляемой мощностью. Переключение происходит вручную путем перемещения рычажка на клеммной коробке насоса в соответствующее положение. Подшипники насоса смазываются перекачиваемой жидкостью. Новая технология с применением штампованной защитной оболочки ротора делает насос практически бесшумным. Насосы серии А имеют резьбовые патрубки. Для облегчения монтажа насоса в качестве принадлежностей предлагаются резьбовые присоединения (гайки - «американки»).

Модель	Питание [В]	соединение	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
A 50/180 М	1x230 В,50 Гц	1 ½"	195	7,7	5,8	84 500
A 50/180 XM	1x230 В,50 Гц	2"	184	10,0	5,8	86 500
A 50/180 Т	3x400 В,50 Гц	1 ½"	197	8,0	5,7	100 500
A 50/180 ХТ	3x400 В,50 Гц	2"	201	10,0	5,7	103 000
A 56/180 М	1x230 В,50 Гц	1 ½"	282	9,8	6,7	93 000
A 56/180 XM	1x230 В,50 Гц	2"	271	12,3	6,2	97 000
A 56/180 Т	3x400 В,50 Гц	1 ½"	291	10,0	6,4	109 000
A 56/180 ХТ	3x400 В,50 Гц	2"	291	14,0	6,2	111 500
A 80/180 М	1x230 В,50 Гц	1 ½"	264	8,5	9,0	104 500
A 80/180 XM	1x230 В,50 Гц	2"	256	9,3	8,2	101 500
A 80/180 Т	3x400 В,50 Гц	1 ½"	271	9,0	8,3	112 500
A 80/180 ХТ	3x400 В,50 Гц	2"	272	11,0	8,2	114 700
A 110/180 М	1x230 В,50 Гц	1 ½"	410	9,2	11,0	122 000
A 110/180 XM	1x230 В,50 Гц	2"	410	13,0	11,0	135 500
A 110/180 Т	3x400 В,50 Гц	1 ½"	403	12,5	11,0	139 500
A 110/180 ХТ	3x400 В,50 Гц	2"	403	12,5	11,0	141 500

**DAV****Циркуляционные насосы В (фланцевые) (Италия)**

**Циркуляционные насосы DAB В** используются, главным образом, для циркуляции теплоносителя в системе отопления. Эта серия насосов отличается от серии А другим типом присоединения патрубков — а именно фланцами с резьбовыми штуцерами для подключения манометров. Насос **DAB В** имеет три фиксированных скорости вращения (с соответствующими гидравлическими характеристиками и потребляемой мощностью). Переключение происходит вручную путем перемещения рычажка на клеммной коробке насоса в соответствующее положение. Подшипники насоса смазываются перекачиваемой жидкостью. А новая технология с применением штампованной защитной оболочки ротора делает насос практически бесшумным. Также насосы серии В имеют пробку для удаления воздуха на передней части насоса (процедура выпуска воздуха описана в руководстве по монтажу и эксплуатации поставляемой вместе с насосом).

Модель	Питание [В]	Монтажная длина [мм]	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
В 50/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	196	10,0	5,7	90 000
В 50/250.40 Т	3x400 В,50 Гц	250	197	9,9	5,8	106 800
В 56/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	282	12,5	6,3	108 500
В 56/250.40 Т	3x400 В,50 Гц	250	297	14,0	6,0	124 500
В 80/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	264	9,3	8,2	112 500
В 80/250.40 Т	3x400 В,50 Гц	250	271	11,0	8,2	129 500
В 110/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	410	13,0	11,2	136 000
В 110/250.40 Т	3x400 В,50 Гц	250	403	12,5	11,0	153 500

**Сдвоенные фланцевые D насосы**

**Циркуляционные насосы DAB серии D** предназначены для эксплуатации в системах отопления, где предъявляются повышенные требования к надежности. Отличительной чертой серии D является наличие второго дублирующего насоса, который автоматически включается в работу при поломке первого насоса. Таким образом в одном корпусе расположены сразу два отдельных насоса которые полностью дублируют друг друга. Присоединение насоса с помощью фланцев. Сдвоенные однофазные насосы D имеют три фиксированные скорости вращения, трехфазные имеют две скорости. Все однофазные насосы комплектуются встроенной тепловой защитой, поэтому его достаточно просто включить в розетку. Трехфазным версиям требуется внешняя токовая защита от перегрузки. В каждом насосе присутствует пробка для удаления воздуха (процедура выпуска воздуха описана в руководстве по монтажу и эксплуатации поставляемой вместе с насосом и должна выполняться для рабочего и резервного насоса).

Модель	Питание [В]	Монтажная длина [мм]	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
D 50/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	196	10,0	5,7	173 000
D 50/250.40 Т - 400 v	3x400 В,50 Гц	250	197	9,9	5,8	206 500
D 56/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	283	12,5	6,3	209 000
D 56/250.40 Т - 400 v	3x400 В,50 Гц	250	297	14,0	6,0	242 500
D 80/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	264	9,3	8,2	218 000
D 80/250.40 Т - 400 v	3x400 В,50 Гц	250	271	11,0	8,2	251 000
D 110/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	410	13,0	11,2	265 000
D 110/250.40 Т - 400 v	3x400 В,50 Гц	250	403	12,5	11,0	305 000

**DAV****Циркуляционные насосы ВМН / ВРН фланцевые**

**Циркуляционные насосы DAB ВРН** применяются для циркуляции теплоносителя в отопительной системе или системе кондиционирования. Данная линейка насосов может быть выполнена как в однофазном, так и трехфазном исполнении (3x400 В) при трехскоростном режиме работы. Смазывание подшипников насоса осуществляется посредством перекачиваемой жидкости. Модельный ряд обладает номинальной скоростью вращения 2800 об/мин.

**Циркуляционные насосы ВМН** (одиночные) эксплуатируются, в основном, для циркуляции теплоносителя в системах отопления или кондиционирования. Насосы имеют две либо три фиксированных скорости вращения. Подшипники насоса смазываются перекачиваемой жидкостью. Однофазные версии насосов ВМН не требуют никакой дополнительной защиты от перегрузки. Широкая гамма насосов ВМН предусматривает их использование в системах отопления различных промышленных и административных зданий. Насосы просты в монтаже и при работе издают очень мало шума. Насосы ВМН давно заслужили на российском рынке репутацию надежного оборудования, и поэтому они используются на многочисленных объектах по всей стране. Надежная конструкция и высокое качество всех компонентов — вот основные причины, которые сделали эти насосы столь популярными.

Модель насоса	Питание [В]	Монтажная длина [мм]	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [м]	Цена в тенге с НДС
ВМН 30/250.40Т	3x400 В,50 Гц	250	192	7,3	3,4	<b>198 500</b>
ВМН 30/280.50Т	3x400 В,50 Гц	280	255	15,0	3,1	<b>211 000</b>
ВМН 60/280.50Т	3x400 В,50 Гц	280	410	21,0	5,7	<b>253 000</b>
ВМН 30/340.65Т	3x400 В,50 Гц	340	270	21,5	3,1	<b>263 000</b>
ВМН 60/340.65Т	3x400 В,50 Гц	340	445	28,0	5,4	<b>273 000</b>
ВМН 30/360.80Т	3x400 В,50 Гц	360	484	38,5	4,0	<b>306 000</b>
ВМН 60/360.80Т	3x400 В,50 Гц	360	763	51,0	5,6	<b>313 500</b>
ВРН 60/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	316	13,2	7,1	<b>239 000</b>
ВРН 60/250.40 Т	3x400 В,50 Гц	250	348	13,2	7,5	<b>231 500</b>
ВРН 120/250.40 М	1x230 В,50 Гц	250	510	15,8	11,0	<b>241 500</b>
ВРН 120/250.40 Т	3x400 В,50 Гц	250	536	15,2	12,0	<b>216 000</b>
ВРН 60/280.50 М	1x230 В,50 Гц	280	595	25,0	7,5	<b>238 000</b>
ВРН 60/280.50 Т	3x400 В,50 Гц	280	589	25,0	8,0	<b>222 000</b>
ВРН 120/280.50 М	1x230 В,50 Гц	280	870	31,0	11,3	<b>334 000</b>
ВРН 120/280.50 Т	3x400 В,50 Гц	280	898	32,0	11,5	<b>287 500</b>
ВРН 150/280.50 Т	3x400 В,50 Гц	280	1470	34,3	15,5	<b>306 500</b>
ВРН 180/280.50 Т	3x400 В,50 Гц	280	1630	36,0	18,3	<b>314 500</b>
ВРН 60/340.65 М	1x230 В,50 Гц	340	735	36,1	6,8	<b>274 500</b>
ВРН 60/340.65 Т	3x400 В,50 Гц	340	756	37,0	7,5	<b>290 500</b>
ВРН 120/340.65 Т	3x400 В,50 Гц	340	1275	46,0	11,0	<b>327 500</b>
ВРН 150/340.65 Т	3x400 В,50 Гц	340	1796	52,0	15,0	<b>338 000</b>
ВРН 180/340.65 Т	3x400 В,50 Гц	340	2760	53,0	18,0	<b>346 500</b>
ВРН 120/360.80 Т	3x400 В,50 Гц	360	1820	64,0	12,0	<b>382 000</b>
ВРН 150/360.80 Т	3x400 В,50 Гц	360	2870	76,0	15,0	<b>354 000</b>
ВРН 180/360.80 Т	3x400 В,50 Гц	360	2310	55,0	18,0	<b>362 500</b>

**DAV****Сдвоенные фланцевые DMN / DPH насосы**

**Циркуляционные сдвоенные насосы DAB** с мокрым ротором серии DMN-DPH для циркуляции горячей воды в системах отопления и кондиционирования коллективного пользования гражданского и промышленного назначения. Гидравлический корпус и уплотнительный фланец из чугуна. Корпус двигателя-штампованный алюминий. Рабочее колесо из технополимера. Вал двигателя-нержавеющая сталь. Однофазные насосы имеют три скорости вращения при напряжении питания 1-230В, в то время как трёхфазные модели работают на двух скоростях при питании 3-230В и на трёх скоростях при 3-400В.

**Температура перекачиваемой жидкости:** для трёхфазных моделей: от -10°C до +120°C, **перекачиваемая жидкость:** чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде, **Pmax:** 10 бар (1000 кПа), **установка:** вал двигателя в горизонтальном положении, **стандартные фланцы:** DN40, DN50, DN65, DN80 в PN6/ PN10 (с 4 отверстиями).

Модель насоса	Питание [В]	Монтажная длина [мм]	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
DMN 30/250.40T	3x400 В,50 Гц	250	192	7,0	3,0	383 500
DMN 30/280.50T	3x400 В,50 Гц	280	255	13,0	3,2	385 700
DMN 60/280.50T	3x400 В,50 Гц	280	410	19,0	5,8	465 500
DMN 30/340.65T	3x400 В,50 Гц	340	270	21,0	3,2	562 700
DMN 60/340.65T	3x400 В,50 Гц	340	445	26,0	5,5	581 500
DMN 30/360.80T	3x400 В,50 Гц	360	484	33,0	4,0	654 500
DMN 60/360.80T	3x400 В,50 Гц	360	763	46,0	5,6	670 000
<b>DPH 60/250.40 M</b>						
DPH 60/250.40 M	1x230 В,50 Гц	250	316	12,1	7,0	373 700
DPH 60/250.40 T	3x400 В,50 Гц	250	348	13,0	7,3	363 000
<b>DPH 120/250.40 M</b>						
DPH 120/250.40 M	1x230 В,50 Гц	250	510	15,0	11,0	383 500
DPH 120/250.40 T	3x400 В,50 Гц	250	536	14,0	11,0	373 000
<b>DPH 60/280.50 M</b>						
DPH 60/280.50 M	1x230 В,50 Гц	280	595	22,0	7,3	441 000
DPH 60/280.50 T	3x400 В,50 Гц	280	589	20,0	8,0	415 500
<b>DPH 120/280.50 M</b>						
DPH 120/280.50 M	1x230 В,50 Гц	280	870	24,0	11,5	506 500
DPH 120/280.50 T	3x400 В,50 Гц	280	898	24,5	12,0	484 500
<b>DPH 150/280.50 T</b>						
DPH 150/280.50 T	3x400 В,50 Гц	280	1470	31,0	15,5	589 800
<b>DPH 180/280.50T</b>						
DPH 180/280.50T	3x400 В,50 Гц	280	1630	30,0	18,2	607 000
<b>DPH 60/340.65 M</b>						
DPH 60/340.65 M	1x230 В,50 Гц	340	735	32,0	6,9	598 500
DPH 60/340.65 T	3x400 В,50 Гц	340	756	31,0	7,2	580 700
<b>DPH 120/340.65 T</b>						
DPH 120/340.65 T	3x400 В,50 Гц	340	1275	40,0	11,0	629 500
<b>DPH 150/340.65 T</b>						
DPH 150/340.65 T	3x400 В,50 Гц	340	1796	47,0	15,0	648 500
<b>DPH 180/340.65 T</b>						
DPH 180/340.65 T	3x400 В,50 Гц	340	2760	49,0	18,0	667 000
<b>DPH 120/360.80 T</b>						
DPH 120/360.80 T	3x400 В,50 Гц	360	1820	60,0	11,8	733 500
<b>DPH 150/360.80 T</b>						
DPH 150/360.80 T	3x400 В,50 Гц	360	2870	75,0	15,1	755 000
<b>DPH 180/360.80 T</b>						
DPH 180/360.80 T	3x400 В,50 Гц	360	2310	54,0	17,8	774 500

**DAV****Циркуляционные насосы CP / CP-G (без соединений)  
(Италия)**

Циркуляционные насосы DAV ин-лайн серии CP с линейным расположением патрубков, предназначены для применения в гражданских и промышленных установках систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения. Корпус насоса и опора двигателя из чугуна. Подключение к системе при помощи фланцев PN16, на них предусмотрены резьбовые отверстия для подключения манометров. Рабочее колесо из технополимера. Механическое уплотнение - графит/керамика.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max.[м3/ч]	Напор max. [m]	In [А]	Цена в тенге с НДС
CP 40/1900 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	0,75	12	18	2,6	278 000
CP 40/2300 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	1,1	12	22	3	282 500
CP 40/2700 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	1,5	12	27	3,7	302 500
CP40/3500 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	2,2	12	35	5,2	310 000
CP 40/3800 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	3	18	38	6,4	500 700
CP 40/4700 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	4	24	47	8,8	565 800
CP 50/2200 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	1,1	18	20	2,9	305 000
CP 50/2600 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	1,5	18	25	6,2-3 fi	339 500
CP 50/3100 T* IE3	3x400 В, 50 Гц	2,2	18	31	5,2	352 500
CP 50/4100 T* IE2	3x400 В, 50 Гц	4	24	41	7,4	402 500
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	1,5	48	15	3,56	370 000
CP-G 65-1900/A/BAQE/2.2-IE3	3x400 В, 50 Гц	2,2	48	19	4,29	405 000
CP-G 65-2280/A/BAQE/3-IE3	3x400 В, 50 Гц	3	54	23	6,48	440 700
CP-G 65-2640/A/BAQE/4-IE3	3x400 В, 50 Гц	4	60	26	8,58	482 800
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	5,5	54	34	10,6	518 000
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	7,5	66	41	14,75	616 000
CP-G 65-4700/A/BAQE/11-IE3	3x400 В, 50 Гц	11	84	46	12,2	832 000
CP-G 65-5500/A/BAQE/15-IE3	3x400 В, 50 Гц	15	-	-	28,73	1 028 700
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	18,5	-	-	34,62	1 100 000
CP-G 65-7350/A/BAQE/22-IE3	3x400 В, 50 Гц	22	-	-	40,22	1 265 500
CP-G 65-9250/A/BAQE/30	3x400 В, 50 Гц	30	-	-	54,1	1 384 000
CP-G80-1400/A/BAQE/2,2-IE3	3x400 В, 50 Гц	2,2	84	14	7,7-4,45	440 700
CP-G 80-1700/A/BAQE/3-IE3	3x400 В, 50 Гц	3	84	17	6,8	477 000
CP-G 80-2050/A/BAQE/4-IE3	3x400 В, 50 Гц	4	90	20	75,8	510 700
CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	5,5	102	24	10,78	598 500
CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	7,5	120	27	13,95	717 000
CP-G 80-3250/A/BAQE/11-IE3	3x400 В, 50 Гц	11	120	32	21/12,2	847 700
CP-G 80-4000/A/BAQE/15-IE3	3x400 В, 50 Гц	15	-	-	28,73	1 061 500
CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	18,5	-	-	34,62	1 258 500
CP-G 80-5650/A/BAQE/22-IE3	3x400 В, 50 Гц	22	-	-	39,3	1 329 500
CP-G 80-6850/A/BAQE/30-IE3	3x400 В, 50 Гц	30	-	-	54,1	1 475 500
CP-G 80-8600/A/BAQE/37-IE3	3x400 В, 50 Гц	37	-	-	70	1 900 500
CP-G-G 80-9600/A/BAQE/45-IE3	3x400 В, 50 Гц	45	-	-	78,2	2 286 800
CP-G-G80 10200/A/BAQE/55-IE3	3x400 В, 50 Гц	55	-	-	95,9	2 759 000
CP-G 100-1600/A/BAQE/4-IE3	3x400 В, 50 Гц	4	114	16	8,58	643 500
CP-G100-1950/A/BAQE/5,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	5,5	120	19	10,6	731 500
CP-G100-2350/A/BAQE/7,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	7,5	150	23	14,75	854 000
CP-G 100-2400/A/BAQE/11-IE3	3x400 В, 50 Гц	11	210	22	21,12,2	984 000
CP-G 100-3050/A/BAQE/15-IE3	3x400 В, 50 Гц	15	210	29	28,73	1 125 500
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5-IE3	3x400 В, 50 Гц	18,5	-	-	34,62	1 322 500
CP-G 100-3850/A/BAQE/22-IE3	3x400 В, 50 Гц	22	-	-	39,3	1 393 700
CP-G 100-4800/A/BAQE/30-IE3	3x400 В, 50 Гц	30	-	-	54,1	1 593 800
CP-G 100-5600/A/BAQE/37-IE3	3x400 В, 50 Гц	37	-	-	70	1 917 000
CP-G 100-6300/A/BAQE/45-IE3	3x400 В, 50 Гц	45	-	-	78,2	2 302 000
CP-G-G100 8300/A/BAQE/55-IE3	3x400 В, 50 Гц	55	-	-	95,9	2 774 500
CP 125-4750/A/BAQE/3,7-IE3	3x400 В, 50 Гц	3,7	360	45	70	2 152 500
CP-G 125-5300/A/BAQE/45-IE3	3x400 В, 50 Гц	45	390	51	78,2	2 538 500
CP-G 125-5800/A/BAQE/55-IE3	3x400 В, 50 Гц	55	420	57	95,9	3 010 500



## Циркуляционные насосы EVOTRON (без соединений)



Новая гамма циркуляторов серии **EVOTRON** благодаря использованной передовой технологии, с синхронным двигателем с постоянным магнитом и преобразователем частоты, обеспечивает высокий КПД при любом применении, позволяя достичь хороших результатов в области экономии электроэнергии. Поэтому вся новая серия **циркуляторов EVOTRON** относится к классу энергетической эффективности А. Циркулятор содержит электронное устройство, способное обнаруживать изменения, требуемые установкой, и автоматически адаптировать к ним параметры циркулятора, всегда обеспечивая при этом максимальный КПД с минимальным потреблением энергии.

Модель	Питание [В]	соединение	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	In [А]	Цена в тенге с НДС
EVOTRON 40/130	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	27	2,4	3,2	0,26	60 500
EVOTRON40/130(1/2)	1x230 В, 50 Гц	--	--	--	--	0,26	60 500
EVOTRON 40/180	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	27	2,4	3,2	0,26	60 500
EVOTRON 40/180 X	1x230 В, 50 Гц	2"	27	2,4	3,2	0,26	62 000
EVOTRON 60/130	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	43	3	5,6	0,40	72 000
EVOTRON60/130(1/2)	1x230 В, 50 Гц	--	--	--	--	0,40	72 000
EVOTRON 60/180	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	43	3	5,6	0,40	72 000
EVOTRON 60/180 X	1x230 В, 50 Гц	2"	43	3	5,6	0,40	73 500
EVOTRON 80/130	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	43	4,2	7,8	0,60	88 000
EVOTRON80/130(1/2)	1x230 В, 50 Гц	--	--	--	--	0,60	88 000
EVOTRON 80/180	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	43	4,2	7,8	0,60	88 000
EVOTRON 80/180 X	1x230 В, 50 Гц	2"	43	4,2	7,8	0,60	89 000

### Циркуляционные насосы EVOTRON SOL для солнечных коллекторов (без соединений)

EVOTRON 40/130 SOL	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	27	2,4	3,2	0,26	62 000
EVOTRON 40/130 (1/2) SOL	1x230 В, 50 Гц	1"	27	--	--	0,26	62 000
EVOTRON 40/180 SOL	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	27	2,4	3,2	0,26	62 000
EVOTRON 60/130 SOL	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	43	3	5,6	0,40	73 500
EVOTRON 60/130 (1/2) SOL	1x230 В, 50 Гц	1"	43	--	--	0,40	73 500
EVOTRON 60/180 SOL	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	43	3	5,6	0,40	73 500
EVOTRON 80/130 SOL	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	66	4,2	7,8	0,60	89 000
EVOTRON 80/130 (1/2) SOL	1x230 В, 50 Гц	1"	66	--	--	0,60	89 000
EVOTRON 80/180 SOL	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	66	4,2	7,8	0,60	89 000



## Циркуляционные насосы EVOSTA (без соединений)



Циркуляционный насос EVOSTA разработано специально для индивидуальных систем отопления. Насосы укомплектован высоко-эффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается шесть режимов поддержания пропорционального давления и три режима с постоянной скоростью вращения. Выбор режима работы осуществляется одной кнопкой.

Модель	Питание [В]	соединение	Мощность [Вт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	In [А]	Цена в тенге с НДС
EVOSTA 2 40-70/130 1/2"	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	44	3	7	0,38	50 000
EVOSTA 2 40-70/130	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	44	3	7	0,39	50 000
EVOSTA 2 40-70/180	1x230 В, 50 Гц	1 1/2"	44	3	7	0,38	50 000



## Многоступенчатые центробежные и самосасывающие насосы



### Центробежные самовсасывающие насосы JET, JETINOX



**Самовсасывающие центробежные насосы JET, JETINOX**, с идеальной всасывающей способностью даже если в воде присутствуют пузырьки воздуха. Основное назначение насосов данной серии - использование в бытовых системах водоснабжения, небольших сельскохозяйственных установках, в садоводстве, а также везде, где требуется функция самовсасывания. Корпус насоса: JET - чугун; JETINOX - нержавеющая сталь; Опора двигателя выполнена из штампованного алюминиевого сплава. Рабочее колесо, диффузор, трубка Вентури и защита от песка изготовлены из технополимера. Уплотнительные кольца из нержавеющей стали. Механическое уплотнение – графит/керамика. Асинхронный двигатель закрытого типа с внешним воздушным охлаждением. Однофазные двигатели со встроенным тепловым выключателем и конденсатором в клеммной коробке. Для защиты трехфазных двигателей необходимо устанавливать подходящую защиту от перегрузок.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	In [А]	Цена в тенге с НДС
JET 62 M	1 x 220	0,72	3,4	43,0	3,12	55 000
JET 82 M	1 x 220	0,85	4,3	46,0	3,8	57 000
JET 82 T	3 x 380	0,86	4,3	46,0	2,8-1,6	58 000
JET 102 M	1 x 220	1,13	4,4	54,0	5,1	67 000
JET 102 T	3 x 380	1,04	4,4	54,0	3,3-1,9	68 000
JET 112 M	1 x 220	1,4	4,3	61,0	6,2	74 000
JET 112 T	3 x 380	1,35	4,3	61,0	4,3-2,5	72 000
JET 92 M	1 x 220	0,94	5,5	36,0	4,2	63 000
JET 132 M	1 x 220	1,49	5,4	47,0	6,6	70 000
JET 132 T	3 x 380	1,43	5,4	47,0	4,7-2,7	72 000
JET 151 M	1 x 220	1,6	5,4	59,0	7,2	152 800
JET 151 T	3 x 380	1,6	5,4	59,0	5,2-3	140 000
JET 200 M	1 x 220	2,0	12,0	38,0	10	152 500
JET 200 T	3 x 380	2,0	12,0	38,0	6,9-4	138 000
JET 251 M	1 x 220	2,2	8,1	60,0	9	174 500
JET 251 T	3 x 380	2,2	8,1	60,0	6,8-3,9	158 500
JET 300 M	1 x 220	2,7	11,6	50,0	12	160 500
JET 300 T	3 x 380	2,7	11,6	50,0	8,5-4,9	143 500
Насосы JETINOX						
JETINOX 82 M	1 x 220	0,85	4,3	46,0	3,8	64 500
JETINOX 82 T	3 x 380	0,86	4,3	46,0	2,8-1,6	63 000
JETINOX 102 M	1 x 220	1,13	4,4	54,0	5,1	74 000
JETINOX 102 T	3 x 380	1,04	4,4	54,0	3,3-1,9	79 500
JETINOX 112 M	1 x 220	1,4	4,3	61,0	6,2	77 500
JETINOX 112 T	3 x 380	1,35	4,3	61,0	4,3-2,5	82 700
JETINOX 92 M	1 x 220	0,94	5,5	36,0	4,2	69 500
JETINOX 132 M	1 x 220	1,49	5,4	47,0	6,6	77 500
JETINOX 132 T	3 x 380	1,43	5,4	47,0	4,7-2,7	82 700

**DAB****Автоматические самовсасывающие станции  
AQUAJET – AQUAJET-INOX**

Автоматические станции повышения давления воды для бытового применения, небольших гражданских, промышленных, сельскохозяйственных установок, моек и т. д. Состав станции: самовсасывающий насос типа **JET** или **JET-INOX**, закрытый мембранный бак, автомат давления для автоматической работы, манометр, латунная муфта (трех- или пяти ходовая в зависимости от насоса) для соединения вместе насоса, бака и автоматики. Станция собрана и проверена на заводе-изготовителе. Мембранный бак: 20-литровый горизонтальный, с бутиловой мембраной внутри, с кронштейнами для крепления насоса, а также всей станции к полу.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	In [А]	Цена в тенге с НДС
<b>AQUAJET 82 M - G</b>	1x220-240 V	0,85	4,1	46,0	3,8	<b>89 000</b>
<b>AQUAJET 102 M - G</b>	1x220-240 V	1,13	3,9	53,0	5,1	<b>98 000</b>
<b>AQUAJET 112 M - G</b>	1x220-240 V	1,4	3,5	61,0	6,2	<b>101 500</b>
<b>AQUAJET 92 M - G</b>	1x220-240 V	0,94	5,5	35,0	4,2	<b>95 000</b>
<b>AQUAJET 132 M - G</b>	1x220-240 V	1,49	5,0	49,0	6,6	<b>101 500</b>
<b>Насосные станции AQUAJET-INOX</b>						
<b>AQUAJET-INOX 82 M - G</b>	1x220-240 V	0,84	4,1	46,0	3,8	<b>97 000</b>
<b>AQUAJET-INOX 102 M - G</b>	1x220-240 V	1,13	3,9	53,0	5,1	<b>107 000</b>
<b>AQUAJET-INOX 112 M - G</b>	1x220-240 V	1,4	3,5	61,0	6,2	<b>110 000</b>
<b>AQUAJET-INOX 92 M - G</b>	1x220-240 V	0,94	5,5	35,0	4,2	<b>103 000</b>
<b>AQUAJET-INOX 132 M - G</b>	1x220-240 V	1,45	5,0	49,0	6,6	<b>110 000</b>

**DAV****Автоматические самовсасывающие станции  
ACTIVE J-ACTIVE JI-ACTIVE JC- ACTIVE EI**

Насосы бытовые самовсасывающие DAB ACTIVE J-ACTIVE JI-ACTIVE JC повышения давления, предназначены для бытового применения в небольших системах водоснабжения гражданского и промышленного назначения, для сельскохозяйственных установок, для моек и т. д. Данные насосные установки созданы на основе следующих насосов: - **JET, JETINOX, JETCOM, EUROINOX**-самовсасывающие насосы с превосходной всасывающей способностью даже при наличии в воде пузырьков воздуха. Незаменимы в случае, когда вода подается из колодцев или существуют какие-либо трудности при всасывании; - **EURO, EUROCOM** - многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума, работают при положительном давлении во всасывающей трубке. Система ACTIVE помогает повысить давление в системе, когда оно недостаточное или периодически падает. Система ACTIVE-установленный на насос блок, который:

- контролирует насос
- управляет насосом в автоматическом режиме
- ограничивает количество пусков насоса
- гарантирует стабильное давление в гидравлической системе.

позволяет отрегулировать минимальное давление в гидравлической системе.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	In [А]	Цена в тенге с НДС
<b>Насос ACTIVE J</b>						
ACTIVE J 62 M	1x220-240 V	0,720	2,9	43,0	3,12	---
ACTIVE J 82 M	1x220-240 V	0,850	4,1	57,0	3,8	<b>128 500</b>
ACTIVE J 102 M	1x220-240 V	1,130	3,9	54,0	5,1	<b>139 000</b>
ACTIVE J 112 M	1x220-240 V	---	---	---	---	<b>143 000</b>
ACTIVE J 92 M	1x220-240 V	0,940	5,4	36,0	4,2	---
ACTIVE J 132 M	1x220-240 V	1,490	4,9	49,0	6,6	<b>144 000</b>
<b>Насос ACTIVE JI</b>						
ACTIVE JI 82 M	1x220-240 V	0,850	4,1	46,0	3,8	<b>136 500</b>
ACTIVE JI 102 M	1x220-240 V	1,130	3,9	54,0	5,1	<b>147 500</b>
ACTIVE JI 112 M	1x220-240 V	--	--	--	--	<b>150 500</b>
ACTIVE JI 92 M	1x220-240 V	0,940	5,5	35,0	4,2	<b>143 000</b>
ACTIVE JI 132 M	1x220-240 V	1,490	5,0	49,0	6,6	<b>150 500</b>
ACTIVE JC 102 M	1x220-240 V	1,130	3,9	54,0	5,1	<b>136 000</b>
ACTIVE JC 132 M	1x220-240 V	1,490	5,0	49,0	6,6	<b>139 500</b>
<b>Насос ACTIVE EI</b>						
ACTIVE E 30/50 M	1x220-240 V	0,880	4,8	40,0	3,9	<b>164 000</b>
ACTIVE EI 25/30 M	1x220-240 V	0,520	3,4	34,0	2,4	<b>163 000</b>
ACTIVE EI 30/30 M	1x220-240 V	0,720	3,4	46,0	3,2	<b>170 500</b>
ACTIVE EI 40/30 M	1x220-240 V	0,880	3,4	57,0	3,9	<b>182 000</b>
ACTIVE EI 30/50 M	1x220-240 V	0,880	4,8	40,0	3,9	<b>177 000</b>
ACTIVE EI 40/50 M	1x220-240 V	1,200	4,8	58,0	5,3	<b>194 500</b>
ACTIVE EI 50/50 M	1x220-240 V	---	---	---	---	<b>200 500</b>
ACTIVE EI 25/80 M	1x220-240 V	0,880	7,3	26,0	3,9	<b>187 500</b>
ACTIVE EI 30/80 M	1x220-240 V	1,200	7,3	40,0	5,3	<b>208 000</b>
ACTIVE EI 40/80 M	1x220-240 V	---	---	---	---	<b>213 500</b>

**DAV****Автоматические многоступенчатые насосная станция  
BOOSTER SILENT**

Насосные станции **DAB BOOSTER SILENT** сконструированы на базе многоступенчатых самовсасывающих насосов с электронным управлением. Насосные станции данной серии используются для установки в индивидуальных системах водоснабжения и малых сельскохозяйственных установках, например, ирригационных или дождевальных. Насосные станции **DAB BOOSTER SILENT** имеют наименьший уровень шумности в своем классе.

Двигатели станций оснащены системой управления электромеханического типа со встроенным датчиком давления. От сухого хода и перегрузки двигатель предохраняет датчик сухого хода. В процессе монтажа вал двигателя должен быть расположен только в горизонтальном положении.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max. [м <sup>3</sup> /ч]	Напор max. [м]	In [А]	Цена в тенге с НДС
Booster Silent 3 M	1 x 230 V	0,8	4,2	10	3,7	146 500
BOOSTERSILENT 3 M 1,5 BAR	1 x 230 V	0,8	4,2	10	3,7	146 500
Booster Silent 4 M	1 x 230 V	1,0	4,2	13	4,7	160 000
Booster Silent 5 M	1 x 230 V	1,25	4,2	16	5,7	173 500

**DAV****Насосные станции E.SYBOX И E.SYBOX-MINI**

**E.SYBOX** и **E.SYBOX-mini** — это революционные насосные станции с частотным регулированием от компании **DAB**. Повышение давление воды вышло на новый уровень комфорта и дизайна. Эргономичность данной станции на уровень выше, чем у конкурентов. Даже новичок сможет запустить станцию и интуитивно научиться настраивать её.

**E.SYBOX** — это не только простота в настройках и эксплуатации, но и простота в установке. Оптимальные гидравлические характеристики станции позволяют использовать её для водоснабжения любых частных домов и мини гостиниц. Встроенный преобразователь частоты обеспечивает поддержание постоянного давления заданного пользователем.

**E.SYBOX** может поднять и стабилизировать давление в системе, если на входе в дом давление недостаточное, может подавать воду располагаясь рядом с накопительной емкостью или даже работать в режиме самовсасывания (до 8 метров), т.е. способна поднять воду из неглубоких колодцев и скважин.

**E.SYBOX-mini** имеет чуть меньшие напорные характеристики чем **E.SYBOX**, однако и эта станция может поддерживать давление в доме на постоянном уровне в 2,5-3 бар.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max. [м <sup>3</sup> /ч]	Напор max. [м]	Цена в тенге с НДС
E.SYBOX-mini	1x230 В, 50 Гц	0,8	4,8	50	234 500
E.SYBOX	1x230 В, 50 Гц	1,5	5	65	415 000

**DAV****Дренажные насосы NOVA**

**Насосы NOVA фирмы DAB** представляют собой самые недорогие дренажные насосы для перекачивания загрязненной воды без длинноволокнистых включений. Они прекрасно справятся с откачиванием из приямков или подвалов талой воды весной, с откачиванием воды из емкостей, бассейнов, затопленных помещений, при этом все основные элементы насоса выполнены из устойчивого к износу технополимера. Насосы имеют сдвоенное торцовое уплотнение с масляной камерой. Представленные модели с напором от 5-ти до 10-ти метров подойдут для большинства применений на загородном участке. Все модели комплектуются поплавковым выключателем для автоматической работы и электрическим кабелем длиной 5 метров. Также все **дренажные насосы NOVA** имеют встроенный тепловой выключатель для надежной защиты электродвигателя насоса и ручку для удобства транспортировки.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	In [А]	Цена в тенге с НДС
NOVA 180 M-A - SV	1x220-240 V	0,19	5,0	5,0	---	44 500
NOVA 180 M-NA - SV	1x220-240 V	0,19	5,0	5,0	0,9	45 000
NOVA 200 M-NA - SV	1x220-240 V	0,35	12,0	6,5	1,5	54 000
NOVA 300 M-A - SV	1x220-240 V	0,35	13	7,18	1,3	55 000
NOVA 600 M-A - SV	1x220-240 V	0,80	17	10,3	3,4	83 500
NOVA 600 M-NA - SV	1x220-240 V	0,80	15,9	10,3	3,4	87 000
NOVA 600 T-NA - SV	3x400 V	0,80	15,9	10,3	1,6	81 000

**DAV****Насосные станции E.SYBOX И E.SYBOX-MINI**

**Насосы VERTY NOVA** фирмы DAB представляют собой недорогие дренажные насосы для перекачивания загрязненной воды без длинноволокнистых включений. Они прекрасно справятся с откачиванием жидкости из приямков и подвалов, с откачиванием жидкости из емкостей, бассейнов, затопленных помещений, при этом все основные элементы насоса выполнены из устойчивого к износу технополимера. Насосы имеют сдвоенное сальниковое уплотнение с масляной камерой. Представленные модели с напором от 7-ти до 9-ти метров подойдут для большинства применений на загородном участке. Насосы **VERTY NOVA** комплектуются встроенным (внутри насоса) поплавковым выключателем, что позволяет использовать их в приямках с ограниченным диаметром, где стандартному поплавку недостаточно места либо где есть возможность блокировки его нормального хода. Насос имеет переключатель, позволяющий работать в автоматическом либо ручном режиме. Насос снабжен электрическим кабелем длиной 10 метров. Все модели имеют встроенный тепловой выключатель для надежной защиты электродвигателя насоса и ручку для удобства транспортировки.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	In [А]	Цена в тенге с НДС
VERTY NOVA 200 M	1x230 V	0,20	7,6	7,0	1,3	62 500
VERTY NOVA 400 M	1x230 V	0,40	11,6	9,0	2,6	69 000

**DAB****Колодезные насосы DIVERTRON**

**Насосы DIVERTRON** разработаны специально для перекачивания воды из колодцев и скважин диаметром от 6" без твердых или длинноволоконистых включений. Насосы имеют всасывающую защитную решетку, предохраняющую насос от попадания крупных взвешенных частиц. Самое главное — все модели снабжены электромеханической системой управления со встроенным датчиком протока и давления. Таким образом, для автоматической работы насос не требует гидроаккумулятора и реле давления, более того, встроенное реле протока надежно защищает насос от сухого хода. Насос **DAB DIVERTRON** является практически бесшумным, не мутит воду и не заиливает колодец. Напорные характеристики насосов DIVERTRON ограничены, поэтому они находят свое применение для работы в автоматическом режиме для заполнения прудов, бассейнов, а также для полива.

Модели **DIVERTRON 1000** и **DIVERTRON 1200** с индексом "X" имеют боковой всасывающий патрубок у основания для использования со всасывающим шлангом и фильтром для забора воды из верхних слоев колодца. Очень удачный выбор для колодцев с низким уровнем воды.

Модель	Питание [В]	Мощность [кВт]	Расход max. [м3/ч]	Напор max. [m]	Цена в тенге с НДС
DIVERTRON 1000 M	1x230 В, 50 Гц	0,65	5,7	36,0	<b>144 000</b>
DIVERTRON 1200 M	1x230 В, 50 Гц	0,75	5,7	36,0	<b>166 500</b>
DIVERTRON X 1000 M	1x230 В, 50 Гц	0,65	5,7	48,0	<b>155 000</b>
DIVERTRON X 1200 M	1x230 В, 50 Гц	0,675	5,7	48,0	<b>179 000</b>