

Насосы

Стандартные насосы

Моноблочные насосы

Etanorm

Etabloc

Etachrom



Краткое описание

Горизонтальный насос со спиральным корпусом, одноступенчатый, с корпусом подшипников, в процессном исполнении, со сменными защитными втулками вала и щелевыми кольцами

Одноступенчатый насос со спиральным корпусом, с производительностью по EN 733, со сменной защитной втулкой вала и щелевыми кольцами

Горизонтальный, одноступенчатый моноблочный насос в кольцевом корпусе, с名义альной производительностью и основными размерами по EN 733, щелевыми кольцами

Возможность автоматизации с

PumpDrive/PumpExpert/
Hyamaster/hyatronic

PumpDrive/Hyamaster/
hyatronic

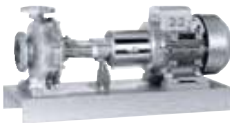
PumpDrive

Эксплуатационные данные:

DN	32 - 300	25 - 150	25 - 80
до Q м³/ч	1.900	650	250
до Н м	102	101	108
до р бар	16	16	12
до Т °C	+140	+140	+110
до n об/мин	2.900	2.900	2.900

Материалы

JL1040	■	■	
CC480K-GS	■	■	
JS 1025	■	■	
1.4408	■	■	
1.4571			■
1.4301			
1.4401			
1.4308			

Насосы для теплоносителя/ горячей воды	Самовсасывающие насосы	Насосы высокого давления	Погружные электронасосы	
Etanorm SYA	Etaprime	Movitec	Amarex N	Amarex KRT
				
Горизонтальный, одноступенчатый насос со спиральным корпусом в процессном исполнении и с производительностью и основными размерами по EN 733, с корпусом подшипников, щелевыми кольцами	Горизонтальный, одноступенчатый насос со спиральным корпусом, с открытым многолопастным колесом	Многоступенчатый, вертикальный насос высокого давления секционного типа с расположеннымными на одной линии всасывающими и нагнетательными патрубками с одинаковым условным проходом	Вертикальный, одноступенчатый погружной электронасос „мокрой установки”, в стационарном или переносном исполнении, затопляемый, одноступенчатый, однопоточный, несамовсасывающий моноблок	Вертикальный, одноступенчатый погружной электронасос в виде моноблока с различными типами рабочих колес, для „мокрой установки” или „сухой установки”, в стационарном или переносном исполнении
PumpExpert/Hyamaster/ hyatronic	–	PumpDrive	Шкафы управления/ LevelControl	PumpExpert/Hyamaster/hyatronic Шкафы управления/ LevelControl
32 - 300	25 - 100	32 - 100	50 - 100	40 - 700
1.900	135	75	190	10.800
102	78	401	49	100
16	10	40	–	–
+350	+90	+120	+40	+60
2.900	2.900	2.900	2.900	2.900
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

Насосы

Циркуляционные насосы систем отопления /
Насосы для технической воды, нерегулируемые

Циркуляционные
насосы систем
отопления,
регулируемые

Rio/Rio Z

Rio C

Riotherm C

Riotherm

Rio-Eco/Rio-Eco Z



Краткое описание

Не требующий технического обслуживания бессалльниковый мокростаторный насос с фланцевым или резьбовым соединением, в сдвоенном исполнении (Rio Z) для резервного режима со встроенным обратным клапаном или для подключения во время пиковой нагрузки

Не требующий технического обслуживания бессалльниковый мокростаторный насос с резьбовым соединением и тремя ступенями частоты вращения

Не требующий технического обслуживания бессалльниковый мокростаторный насос с резьбовым соединением и тремя ступенями частоты вращения

Электронасос с торцовыми уплотнениями вала насоса и сухим ротором двигателя, резьбовым соединением и постоянной частотой вращения

Не требующий технического обслуживания бессалльниковый мокростаторный насос с интегрированным частотным преобразователем для плавного регулирования напора и ИК-интерфейсом для дистанционного управления

Возможность автоматизации с

Шкафы управления

–

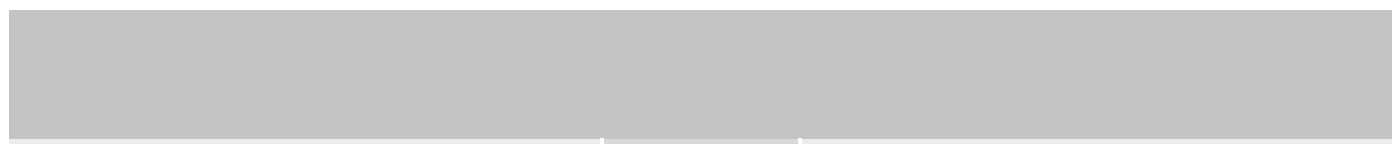
–

–

–

Эксплуатационные данные:

RP/DN	1 - 1½ 32 - 100	1 - 1½	½ - 1½ 40 - 50	1 - 1½	1½ 32 - 65
до Q м³/ч	90	4	28	10	44
до Н м	12	5,6	7,5	6	13
до р бар	10	10	10	10	10
до T °C	-20 до + 130	-10 до + 110	-10 до + 110	-2 до + 110	-10 до + 110
до n об/мин	2.800	2.800	2.800	2.800	4.800



Riotronic S	Riotronic ECO	Riotec/Riotec Z	Etaline/Etaline Z	Multi Eco	Multi Eco-Pro	Set 100



Не требующий технического обслуживания бессальниковый мокростаторный насос с резьбовым соединением и встроенной электроникой для плавной регулировки напора	Не требующий технического обслуживания бессальниковый мокростаторный насос с резьбовым соединением и EC-технологией двигателя и плавной регулировкой напора	Не требующий технического обслуживания бессальниковый мокростаторный насос с фланцем или резьбовым соединением интегрированным частотным преобразователем для плавного регулирования напора	Моноблочный циркуляционный насос систем отопления со спиральным корпусом в исполнении с патрубками „в линию“, со стандартным двигателем, также в виде сдвоенного насоса (Etaline Z)	Центробежный многоступенчатый самовсасывающий насос в моноблочном исполнении	Многоступенчатый, самовсасывающий центробежный насос в моноблочном исполнении, с соединительным кабелем и штекером, а также автоматическим переключателем Controlmatic E для управления включением и выключением насоса при открытии и закрытии кранов у потребителей и для защиты насоса от сухого хода	Многоступенчатый центробежный насос секционного типа, для диаметров скважин 100 мм с приводом, управлением и проводами, в сборе, упакован в коробку
–	–	–	PumpDrive/ Hyamaster/ hyatronic/ Шкафы управления	Шкафы управления	Шкафы управления	Шкафы управления

1 - 1¼	1 - 1¼	1 - 1¼ 32 - 100	32 - 200	1 - 1¼	1 - 1¼	100
3,5	2,5	90	1120	8	8	6
6	5	10	90	54	54	90
10	10	10	16	10	10	–
+20 до + 110	+15 до + 110	+20 до + 110	-30 до + 140	+ 50	+ 50	+ 30
2.600	3.500	2.850	2.900	2.800	2.800	2.900

Насосы

Бытовое водоснабжение с автоматическим управлением/
Плавательные бассейны

Погружные
электронасосы

Multi Eco-Top



Movitec VE



Ixo



Filtra



Краткое описание

Многоступенчатый, самовсасывающий центробежный насос в моноблочном исполнении, включая напорный сосуд с заменяющей мембраной, допущенной для применения с питьевой водой

Многоступенчатый, вертикальный центробежный насос высокого давления с расположенным на одной линии всасывающими патрубками с одинаковым условным проходом

Многоступенчатый центробежный насос в моноблочном исполнении для работы в полностью или частично погруженном состоянии (минимальная глубина погружения 0,1 м), заглушенное впускное отверстие, впускной сетчатый фильтр с максимальным размером ячеек 2,5 мм

Одноступенчатый, самовсасывающий центробежный насос в моноблочном исполнении, со встроенным фильтром

Многоступенчатый секционный центробежный насос из пластика для скважин диаметром от 100 мм, исполнение с однофазным электродвигателем переменного тока или трехфазным электродвигателем с коротким кабелем

Возможность автоматизации с

–

–

Шкафы управления

–

Шкафы управления

Эксплуатационные данные:

RP/DN	1 - 1 ¼	1½	1 ¼	2	100
до Q м³/ч	8	12	8	36	16
до Н м	54	70	65	21	400
до р бар	7	10	–	2,5	–
до T °C	+50	+60	+35	+35	+30
до n об/мин	2.800	2.900	2.900	2.800	2.900

Установки повышения давления		Водоотливные насосы/Насосы для загрязненной воды		Водоподъемные установки/Водоотливные шахтные стволы		
Hya-Eco K	Hya-Solo E/D/DV	Ama-Drainer	Ama-Porter	Ama-Drainer-Box	mini-Compacta	Compacta
						
Автоматическая установка компактной конструкции, с 2-3 вертикальными насосами высокого давления и электронным управлением для поддержания желаемого напора	Автоматическая однонасосная компактной конструкции	Вертикальный одноступенчатый полностью затопляемый погружной электронасос моноблочной конструкции, с выключателем по уровню или без него	Вертикальный одноступенчатый полностью затопляемый погружной электронасос моноблочной конструкции для загрязненной воды (исполнение из серого чугуна) без допуска по взрывозащите	Прочный напольный пластмассовый водосборный бак или ударопрочный подпольный водосборный бак с донным сливом и сифоном	Затопляемая одинарная или сдвоенная фекальная установка для автоматического удаления бытовых сточных вод и фекалий, находящихся ниже уровня обратного подпора	Затопляемая одинарная или сдвоенная фекальная установка для автоматического удаления сточных вод и фекалий, находящихся ниже уровня обратного подпора
–	PumpDrive	Шкафы управления LevelControl	Шкафы управления LevelControl	Шкафы управления LevelControl	Шкафы управления LevelControl	Шкафы управления LevelControl
2	1¼	1¼ - 1½	50 - 65	40 - 50	32 - 100	80 - 100
70	75	50	40	35	36	135
100	150	21	21	21	25	24
10	16	–	–	–	–	–
+70	+70	+40	+40	+40	+40	+65
2.850	2.900	2.800	2.900	2.800	2.800	2.800