

## Насосы и арматура из одних рук



# Откройте для себя мир KSB

От **маленького** технического изобретения к **большим** инновациям.

От **единичных** изделий до **серийного** производства.

Для **любого** проекта мы можем предложить **оптимальное** решение.



## ■ Ama-Drainer®

Погружной насос для загрязненной воды  
Q: до 130 м<sup>3</sup>/ч, 36 л/с  
H: до 12 м  
t: до 50 °C



## ■ Ama-Drainer®

Погружной насос для загрязненной воды в исполнении из нержавеющей стали  
Q: до 50 м<sup>3</sup>/ч, 14 л/с  
H: до 24 м  
t: до 40 °C



## ■ Ama-Porter®

Погружной насос для сточных вод  
Q: до 40 м<sup>3</sup>/ч, 11 л/с  
H: до 16 м  
t: до 40 °C



## ■ Ama-Porter® ICS

Погружной насос для сточных вод с микропроцессорной системой управления  
Q: до 40 м<sup>3</sup>/ч, 11 л/с  
H: до 21 м  
t: до 40 °C



## ■ Multi-Eco®/-Top/-Pro

Многоступенчатый самовсасывающий центробежный насос  
Q: до 8 м<sup>3</sup>/ч, 2,2 л/с  
H: до 54 м  
t: до 50 °C  
(длительная работа)  
10 мин. при 70 °C



## ■ Controlmatic E.2

Автоматический выключатель  
Кол-во насосов макс. 1  
Напряжение [В] 1~230



## ■ Filtru N

Циркуляционный насос для фильтрационных установок плавательных бассейнов  
Q: до 36 м<sup>3</sup>/ч, 10 л/с  
H: до 21 м  
t: до 35 °C



## ■ Ixo

Погружной электронасос для работы в полностью или частично погруженном состоянии  
Q: до 8 м<sup>3</sup>/ч, 2,2 л/с  
H: до 65 м  
t: до 35 °C



## ■ Rio® C

Циркуляционные насосы систем отопления с ручным переключением частоты вращения  
Q: до 4 м<sup>3</sup>/ч, 1,1 л/с  
H: до 5,8 м  
t: от -10 °C до +110 °C



## ■ Rio® / Rio® Z

Циркуляционные насосы систем отопления с ручным переключением частоты вращения  
Q: до 120 м<sup>3</sup>/ч, 33,3 л/с  
H: до 18 м  
t: от -20 °C до +130 °C



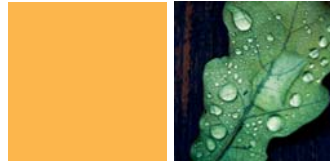
## ■ Rio-Eco® / Rio-Eco® Z

Циркуляционные насосы систем отопления с плавной регулировкой напора  
Q: до 108 м<sup>3</sup>/ч, 30 л/с  
H: до 13 м  
t: от -10 °C до +110 °C



## ■ Riotherm®

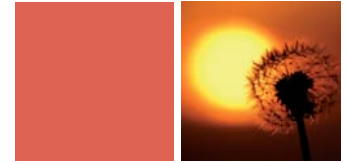
Циркуляционные насосы для технической воды  
Q: до 10 м<sup>3</sup>/ч, 2,8 л/с  
H: до 6 м  
t: от -2 до +110 °C



Водоотведение



Водоснабжение

Отопление/  
Кондиционирование

#### ■ Amarex®N/Amarex®KRT®

Погружной насос для сточных вод  
Q: до 10800 м³/ч, 3000 л/с  
H: до 100 м  
t: до 60 °С



#### ■ mini – Compacta

Затопляемая установка для подъема фекалий  
Q: до 36 м³/ч, 10 л/с  
H: до 25 м  
t: до 40 °С  
макс. 5 мин. до 65 °С



#### ■ Compacta®

Затопляемая установка для подъема фекалий  
Q: до 140 м³/ч, 38,9 л/с  
H: до 24 м  
t: до 40 °С  
макс. 5 мин. до 65 °С



#### ■ CK Pumping Station

Готовая к подключению насосная станция с коллекторным баком из пластика  
Q: до 50 м³/ч, 14 л/с  
H: до 49 м  
t: до 40 °С



#### ■ S 100D / UPA® 100C

Многоступенчатый секционный центробежный насос для скважин диаметром от 100 мм  
Q: до 16 м³/ч, 4,4 л/с  
H: до 400 м  
t: до 30 °С



#### ■ Movitec®

Насос высокого давления типа «in-line»  
Q: до 102 м³/ч, 28,3 л/с  
H: до 401 м  
t: +140 °С



#### ■ Hya-Solo®

Однонасосная установка повышения давления / пожаротушения по DIN 1988  
Q: до 110 м³/ч, до 30,6 л/с  
H: до 150 м  
t: до 70 °С



#### ■ Hya-Eco® K/VP Hyamat® K/V/VP

Установка повышения давления/пожаротушения с 2-6 вертикальными насосами  
Q: до 660 м³/ч, 183,3 л/с  
H: до 160 м  
t: до 70 °С



#### ■ Etaline® / Trialine®

Насосы для систем отопления типа «in-line»  
Q: до 700 м³/ч, 194,5 л/с  
H: до 95 м  
t: от -30 °С до +140 °С



#### ■ Etabloc®

Одноступенчатый моноблочный насос  
Q: до 660 м³/ч, 183,3 л/с  
H: до 102 м  
t: до +140 °С



#### ■ Etanorm®

Горизонтальный насос со спиральным корпусом  
Q: до 1900 м³/ч, 527,7 л/с  
H: до 102 м  
t: до +140 °С



#### ■ Etanorm® PumpDrive, Etabloc® PumpDrive, Movitec® PumpDrive, Etaline® PumpDrive

Насосы со встроенным преобразователем частоты до 45 кВт  
Q: до 800 м³/ч, 222,2 л/с  
H: до 401 м  
t: до +140 °С



#### ■ BOA-SuperCompact®

Запорный и регулирующий клапан  
PN: 6/10/16  
DN: от 20 до 200  
t: от -10 °C до +120 °C



#### ■ BOA-Compact®

Запорный и регулирующий клапан  
PN: 6/16  
DN: от 15 до 200  
t: от -10 °C до +120 °C



#### ■ BOA®-H

Запорный и регулирующий клапан  
PN: 16/25  
DN: от 15 до 350  
t: от -10 °C до +350 °C



#### ■ BOA-Control®IMS

Регулирующий и измерительный клапан  
PN: 16  
DN: от 15 до 350  
t: от -10 °C до +120 °C



#### ■ BOAX®-S/BOAX®-SF

Дисковый затвор  
PN: 10/16  
DN: от 20 до 600  
t: от -10 °C до +130 °C



#### ■ BOAX®-B

Дисковый затвор  
PN: 10/16  
DN: от 40 до 1000  
t: от -10 °C до +110 °C



#### ■ BOA®-RVK

Обратный клапан  
PN: 6/10/16  
DN: от 15 до 200  
t: от -30 °C до +250 °C



#### ■ BOA®-S

Грязеуловитель  
PN: 6/16/25  
DN: от 15 до 300  
t: от -10 °C до +350 °C

#### Москва

123557, ул. Пресненский вал,  
27, стр. 12А  
Тел.: +7 495 980 1176  
Факс: +7 495 980 1169

#### Санкт-Петербург

197101, ул. Чапаева, 15, лит. 3,  
БЦ «Сенатор», офис 423  
Тел./факс: +7 812 332 5602/01

#### Ростов-на-Дону

344018, ул. Текучева, 234,  
8 этаж, офис 3  
Тел./факс: +7 863 218 1191

#### Екатеринбург

620014, ул. Чернышевского,  
16, офис 515  
Тел./факс: +7 343 380 1576

#### Самара

443080, ул. Санфировой, 95  
Тел.: +7 846 222 9165  
Факс: +7 846 222 9167

#### Красноярск

660041, ул. Киренского, 89,  
оф.3-07  
Тел./Факс: +7 391 290 0102  
Моб.: +7 391 253 8570  
+7 913 509 8570

#### Новосибирск

630102, ул. Восход, 14/1, офис 52  
Тел.: +7 383 254 0106  
+7 383 254 0115

#### Киев

04070, ул. Ильинская, 12, офис 2  
Тел.: +380 44 496 2539  
Тел./факс: +380 44 490 6611

#### Минск

220123, ул. Веры Хоружей,  
д. 32А, помещ. №2, ком. №51  
Тел./факс: +375 (0)17 334 6399  
minsk@ksb.ru

More space for solutions.

