



# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ DAB - ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО



- ТОЛЬКО ЕВРОПЕЙСКИЕ КОМПОНЕНТЫ
- ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ
- НАДЕЖНЫЕ, ПРОВЕРЕННЫЕ ПОСТАВЩИКИ
- ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА
- МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВСЕХ ЭТАПОВ ПРОИЗВОДСТВА
- СОВРЕМЕННЫЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЛИНИИ



[www.dabpump.ru](http://www.dabpump.ru)

**DAB  
ПРОИЗВОДИТСЯ  
В ИТАЛИИ** since 1975

**DAB  
FACTORY 4.0**

IL FUTURO È INTELLIGENTE

PROCESSO PRODUTTIVO



**СОБСТВЕННЫЙ  
ОТДЕЛ  
РАЗРАБОТОК**

**ИНВЕСТИЦИИ**

**>15**

**МЛН ЕВРО В ГОД**

# e.syline

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## РЕШЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»

ВСТРОЕННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ И ПРОТОКА

ВСТРОЕННЫЕ ЗАЩИТЫ



ЗАЩИТА  
ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



ЗАЩИТА  
ОТ ПЕРЕГРЕВА



ЗАЩИТА  
ОТ УТЕЧЕК



ЗАЩИТА  
ОТ СУХОГО ХОДА

14 ПАТЕНТОВ

7 СТЕПЕНЕЙ  
ЗАЩИТЫ



БЕСПРОВОДНОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ  
В КАСКАДЕ

D+CONNECT

## ЭРГОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

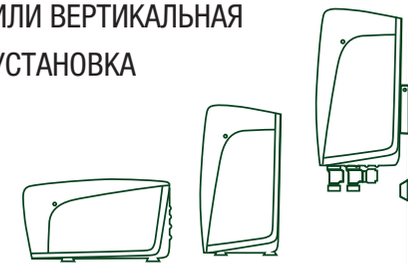
СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ  
ЕМКОСТЬ НА 480 ЛИТРОВ

КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

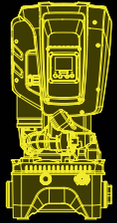


УРОВЕНЬ ШУМА 43 ДБ (А)  
НАПОЛЬНЫЙ, НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ  
ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ  
УСТАНОВКА



# esybox max



## АПАРТАМЕНТЫ

10 этажей  
20 квартир

## ОТЕЛЬ

6 этажей  
80 номеров

## БОЛЬНИЦА

4 этажа  
100 коек

Данные варианты использования Esybox Max в различных зданиях указаны в качестве примеров. Модификация оборудования может варьироваться в соответствии с задачами каждого проекта.



### ИНЖЕНЕР

«Это решение с максимальной энергоэффективностью и более компактными размерами»



### ПРОДАВЕЦ

«Это решение для повышения эффективности моего склада и гарантии наличия продукции для клиентов»



### МОНТАЖНИК

«Это простые в установке системы, что экономит мое время, ведь часто технические помещения маленькие и труднодоступные!»



### ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

«Много разговоров об Интернете вещей, поэтому встает вопрос о том, как я могу улучшить качество обслуживания клиентов и внедрить новую модель для моего бизнеса через «Интернет насосов»?»



### ПОТРЕБИТЕЛЬ

«Я все больше плачу за электричество; мне нужны надежные решения, которые помогут снизить потребление энергии».



### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

«Крайне важно понимать, что забота о себе также означает заботу о нашей планете. Не верьте нам на слово, пусть статистика говорит сама за себя!»

# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



## A-B-D

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны для систем отопления, кондиционирования и вентиляции.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля – 30%).

Макс. производительность	<b>12 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>11 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>10 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +110 °С</b>



## BPH

Аналоги:  
Wilo TOP-S, Grundfos UPS

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны для систем отопления, кондиционирования и вентиляции.

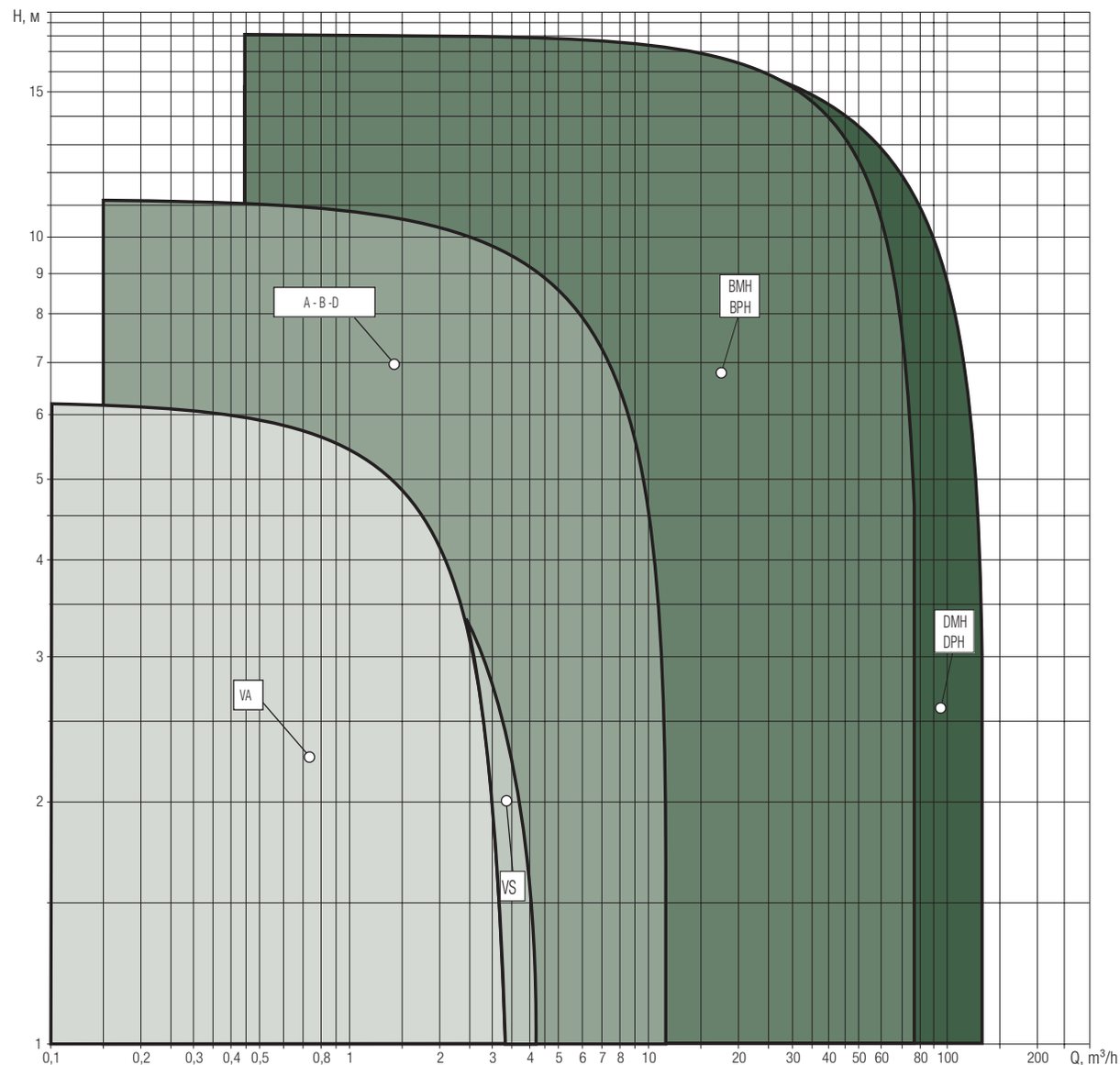
### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля – 30%).

Макс. производительность	<b>125 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>18 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>10 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +110 (120) °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

## EVOPLUS

Аналоги:  
Wilo Stratos, Grundfos Magna3



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны для систем отопления, кондиционирования, вентиляции и горячего водоснабжения (модели SAN в бронзовом исполнении).

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля – 30%).

Макс. производительность	<b>75,6 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>18 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +110 °С</b>

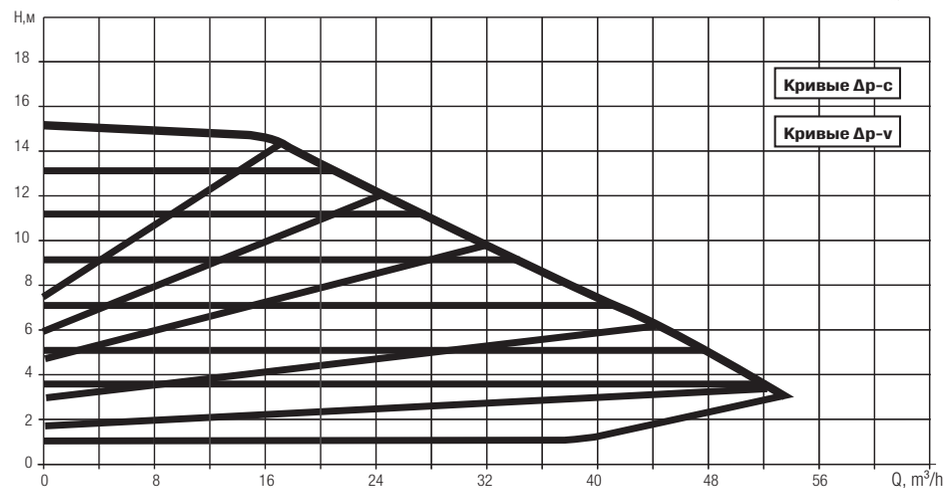
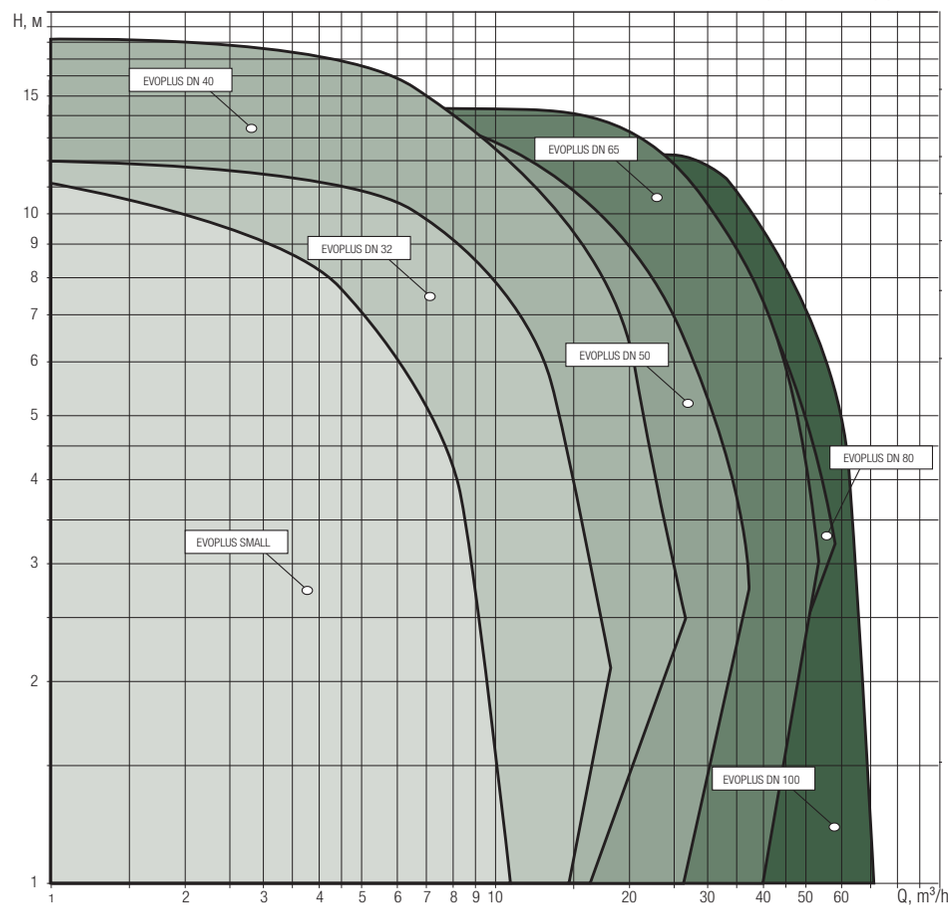
## EVOPLUS SAN / EVOPLUS B SAN (в бронзовом исполнении)



Макс. производительность	<b>54 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>18 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +110 °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов

ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

## EVOSTA 2 EVOSTA 3



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны для систем отопления и кондиционирования воздуха с электронным регулированием.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

## EVOSTA 3

Макс. производительность	<b>4,2 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>8 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>10 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +110 °С</b>

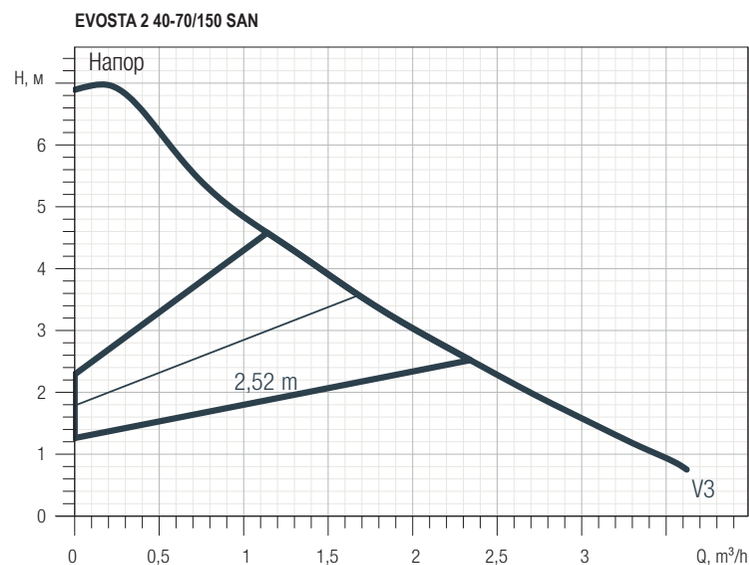
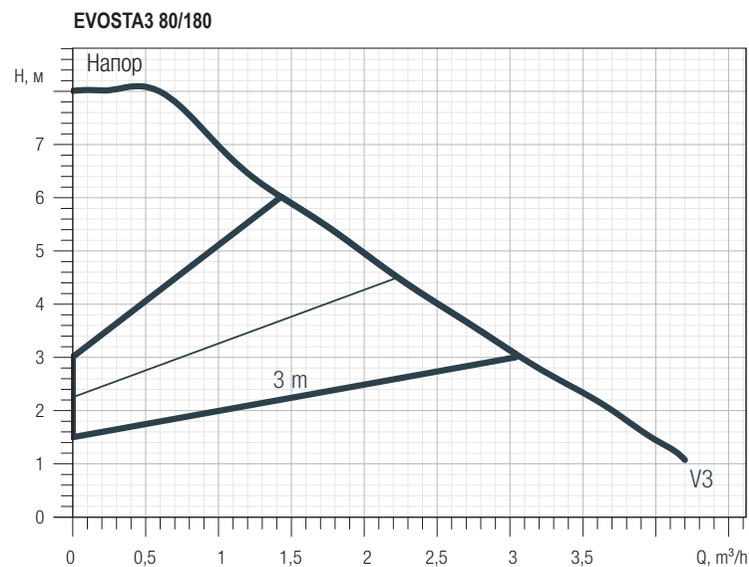
## EVOSTA 2 SAN



Макс. производительность	<b>3,6 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>6,9 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>10 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +110 °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



# ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

## ALM-ALP KLM-KLP

Аналоги:  
Wilo IPL/IL, Grundfos TP



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования и вентиляции.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Макс. производительность	<b>67 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>21 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>10 бар</b>
Температура	<b>от -15 до +120 °С</b>

## СМ-СР

Аналоги: Wilo IL, Grundfos TP

## СМЕ-СРЕ

Аналоги: Wilo IL-E, Grundfos TPE



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования и вентиляции.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

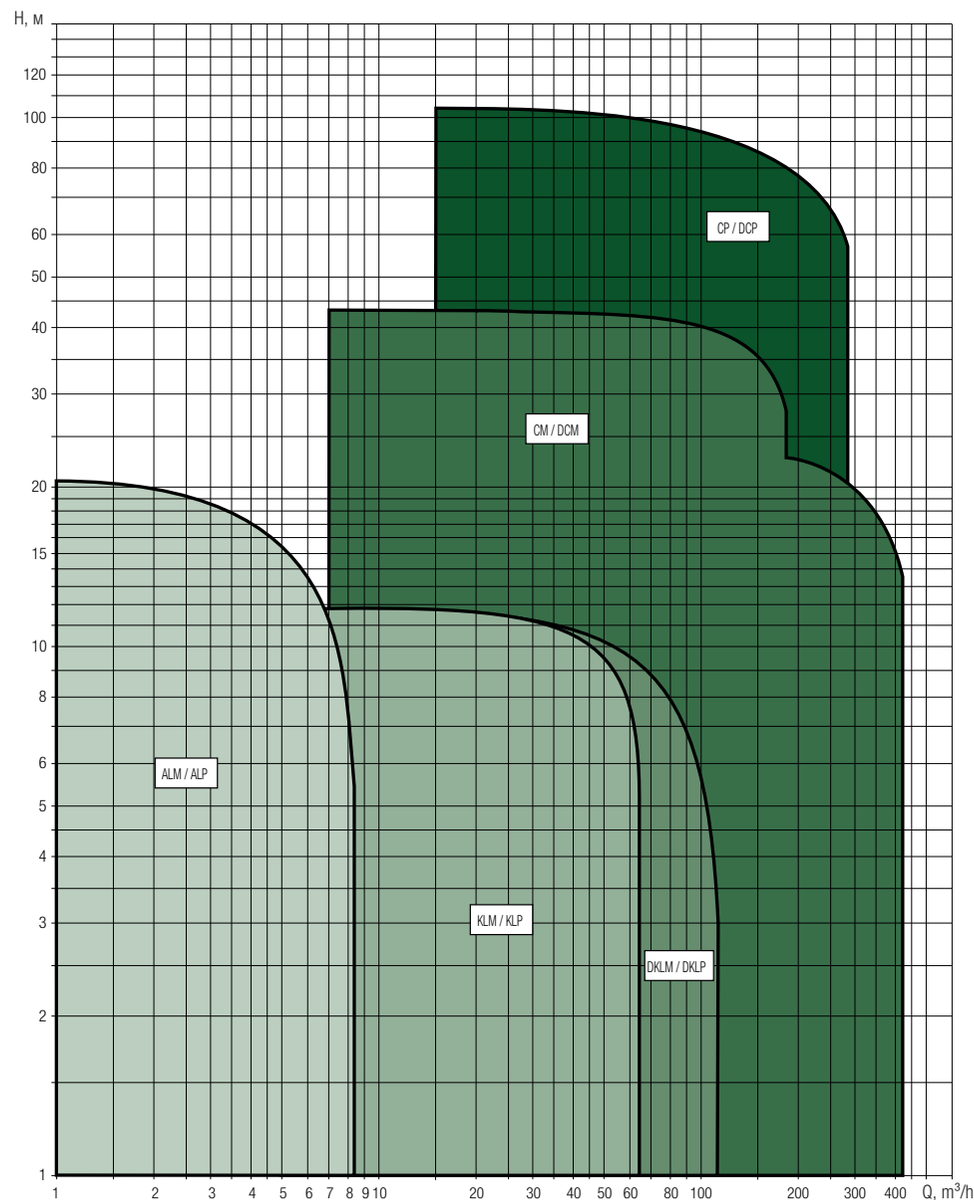
Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Макс. производительность	<b>420 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>102 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от -10 до +130 С (для DN40-DN50) от -10 до +140 С (для DN65-DN150)</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



# ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



## NKV/NKVE

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем холодного и горячего водоснабжения, особенно рекомендованы к применению в системах повышения давления, подпитки котлов и поливочных установках.

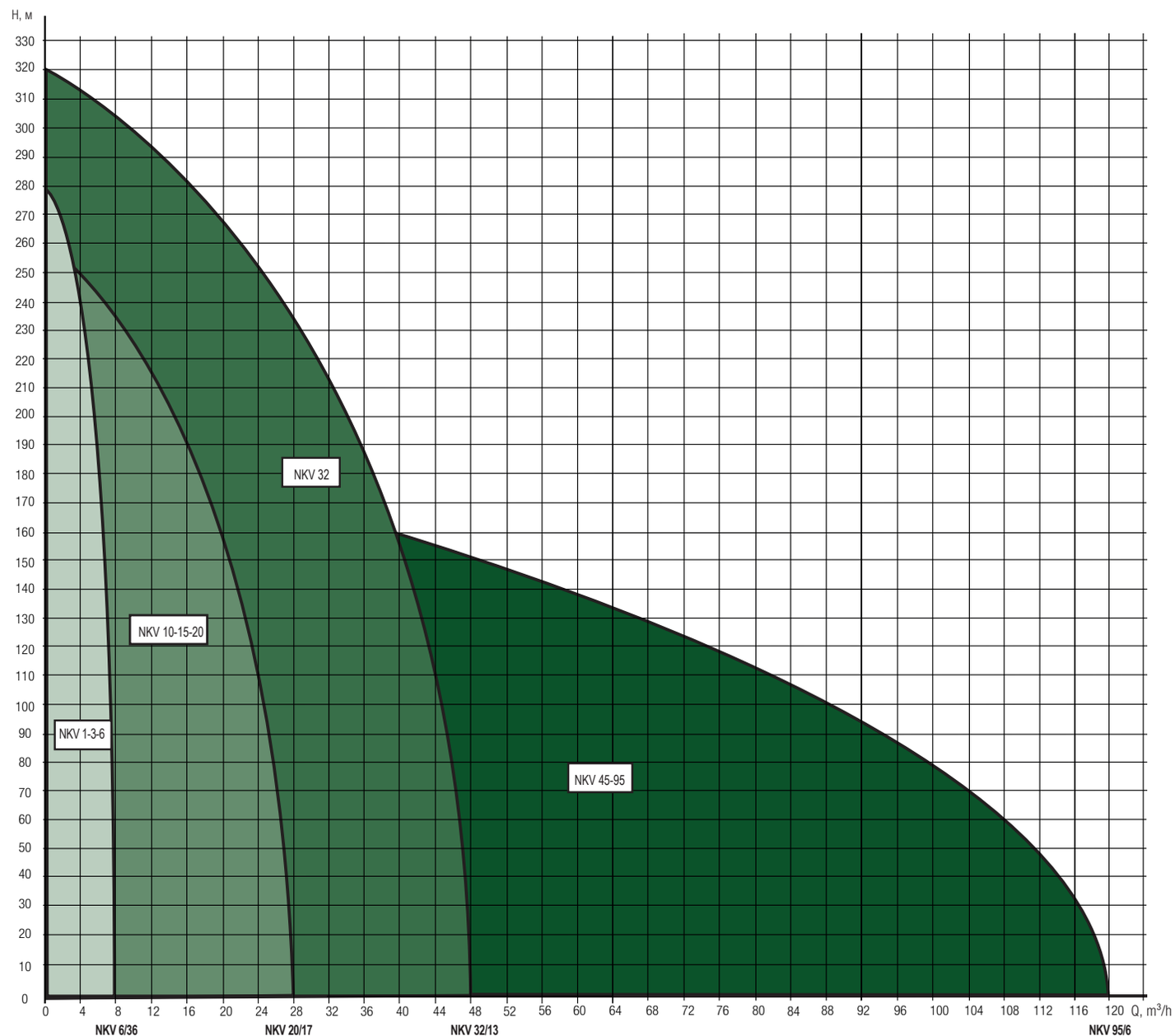
### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Макс. производительность	120 м³/ч
Макс. напор	320 м.в.с
Макс. рабочее давление	32 бар
Температура	от - 30 до + 120 °С

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



# ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



## KVC

### НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы данной серии разработаны для систем холодного водоснабжения зданий, систем подпитки котловых контуров, а также для систем пожаротушения, в роли жockey - насоса, для поддержания постоянного давления в контурах.

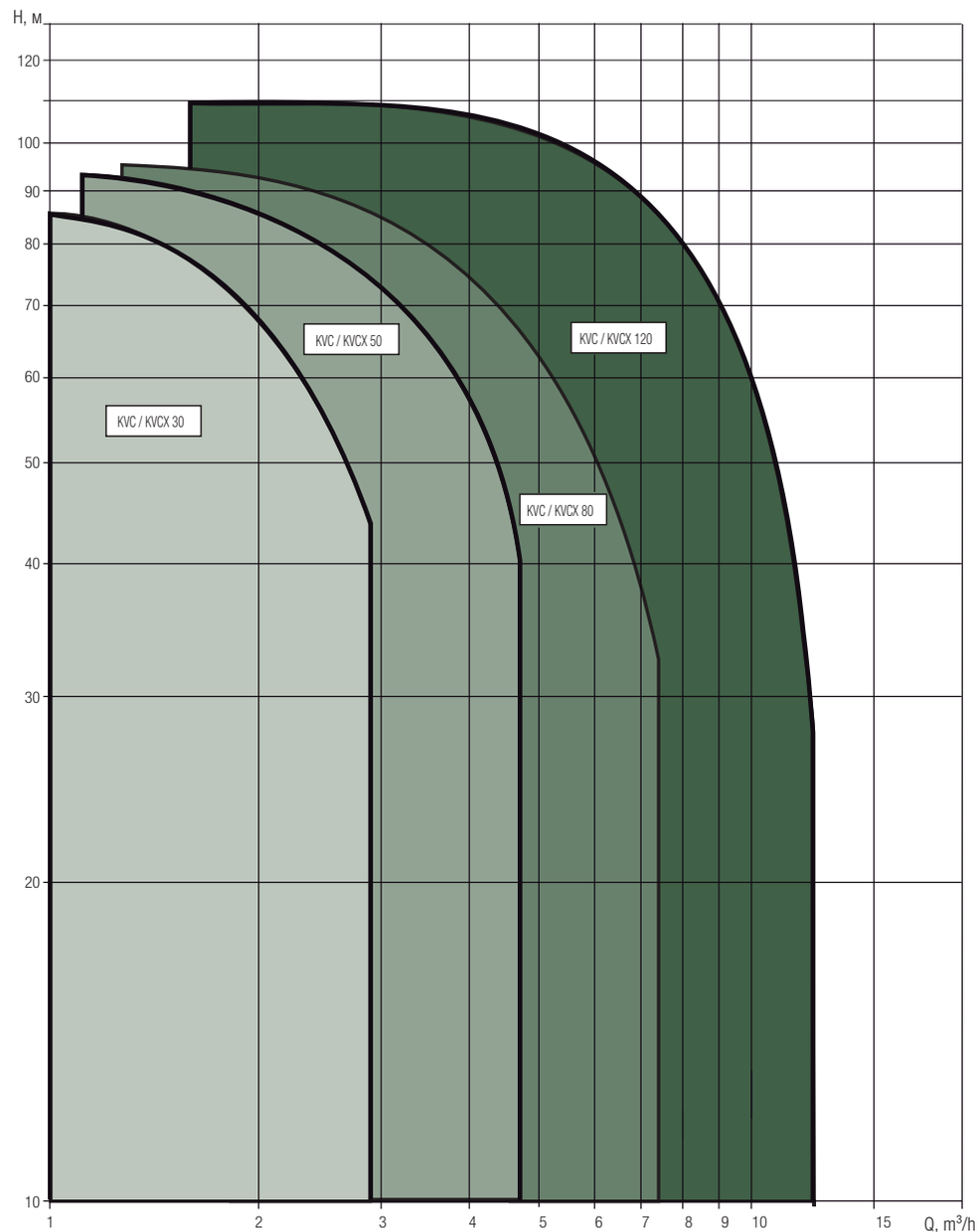
### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Макс. производительность	<b>12 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>113 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>12 бар</b>
Температура	<b>от 0 до +40 °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



# КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

## NKM-G NKM-G OVERSIZE 4-х полюсные



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

### NKM-G

Макс. производительность	<b>420 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>41 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +140 °С</b>

### NKM-G OVERSIZE

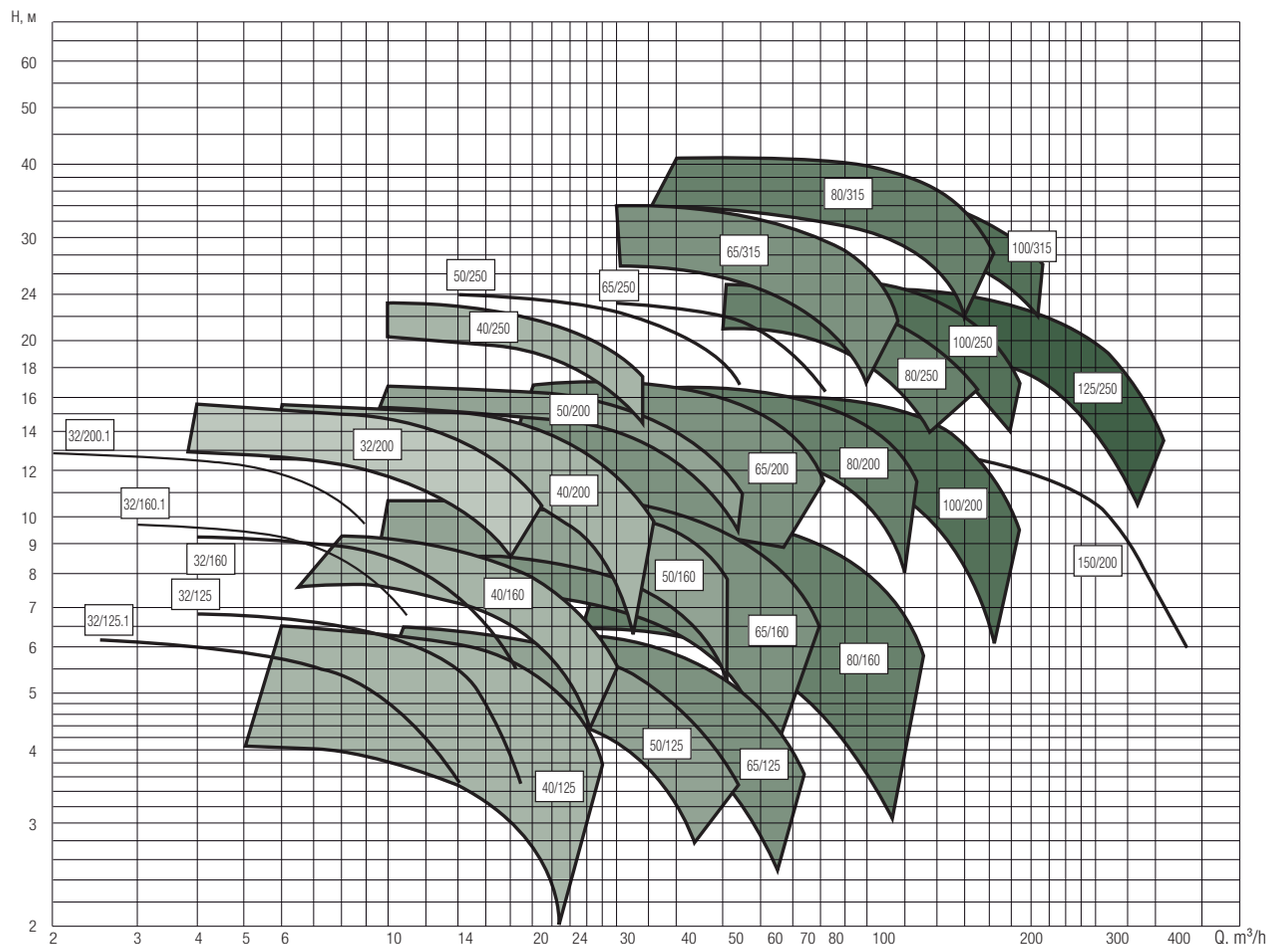
Макс. производительность	<b>1100 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>62 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +140 °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ

#### СЕРИЯ NKM-G (4-Х ПОЛЮСНЫЕ)



# КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

## НКР-G НКР-G OVERSIZE 2-х полюсные



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

### НКР-G

Макс. производительность	<b>240 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>96 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +140 °С</b>

### НКР-G OVERSIZE

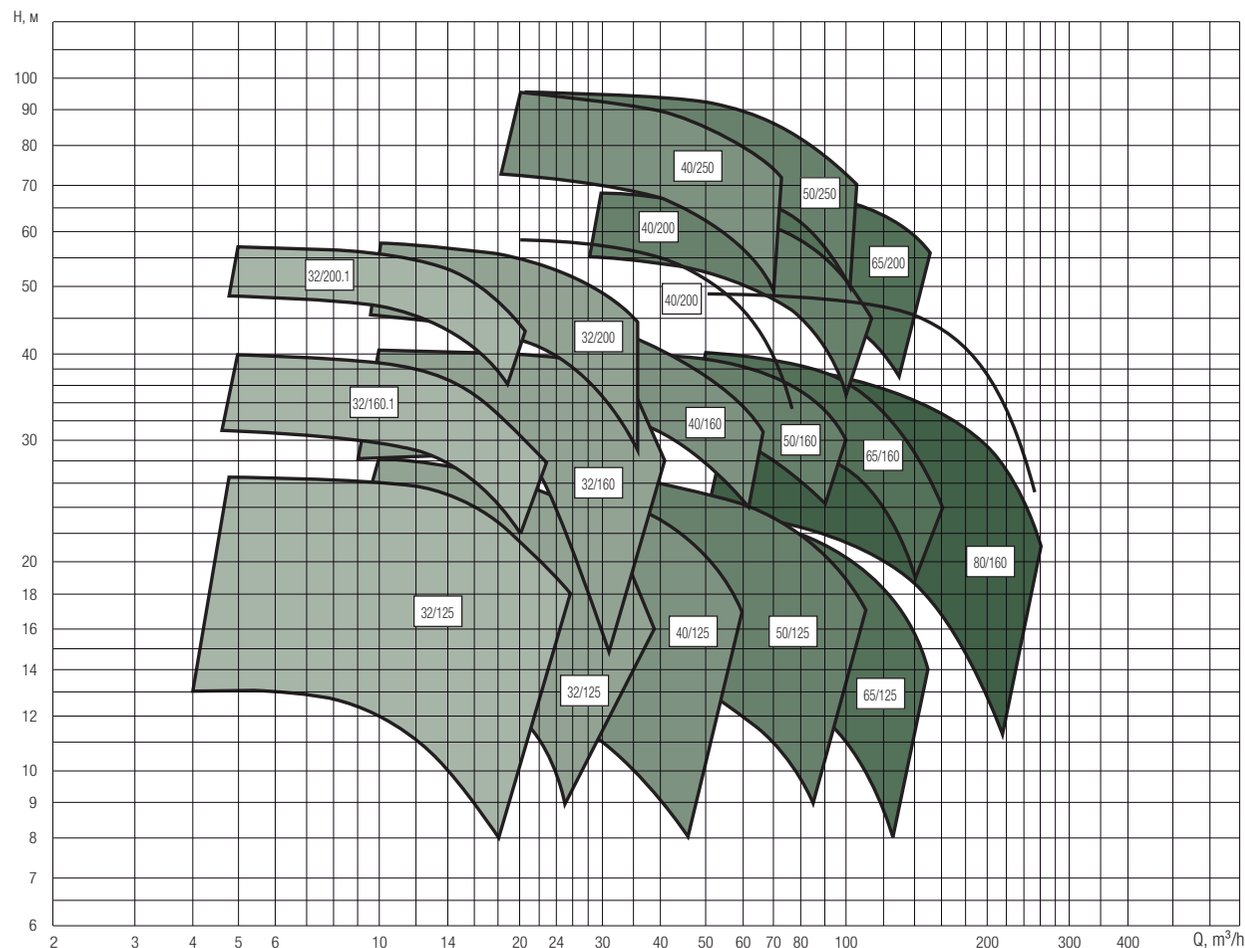
Макс. производительность	<b>425 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>150 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от - 10 до +140 °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ

#### СЕРИЯ НКР-G (2-Х ПОЛЮСНЫЕ)



# КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ



## KDN / KDN OVERSIZE 2-х полюсные / 4-х полюсные

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

### KDN (4-х полюсные)

Макс. производительность	420 м³/ч
Макс. напор	38 м.в.с
Макс. рабочее давление	16 бар
Температура	от - 10 до +140 °С

### KDN (2-х полюсные)

Макс. производительность	420 м³/ч
Макс. напор	143 м.в.с
Макс. рабочее давление	16 бар
Температура	от - 10 до +140 °С

### KDN OVERSIZE

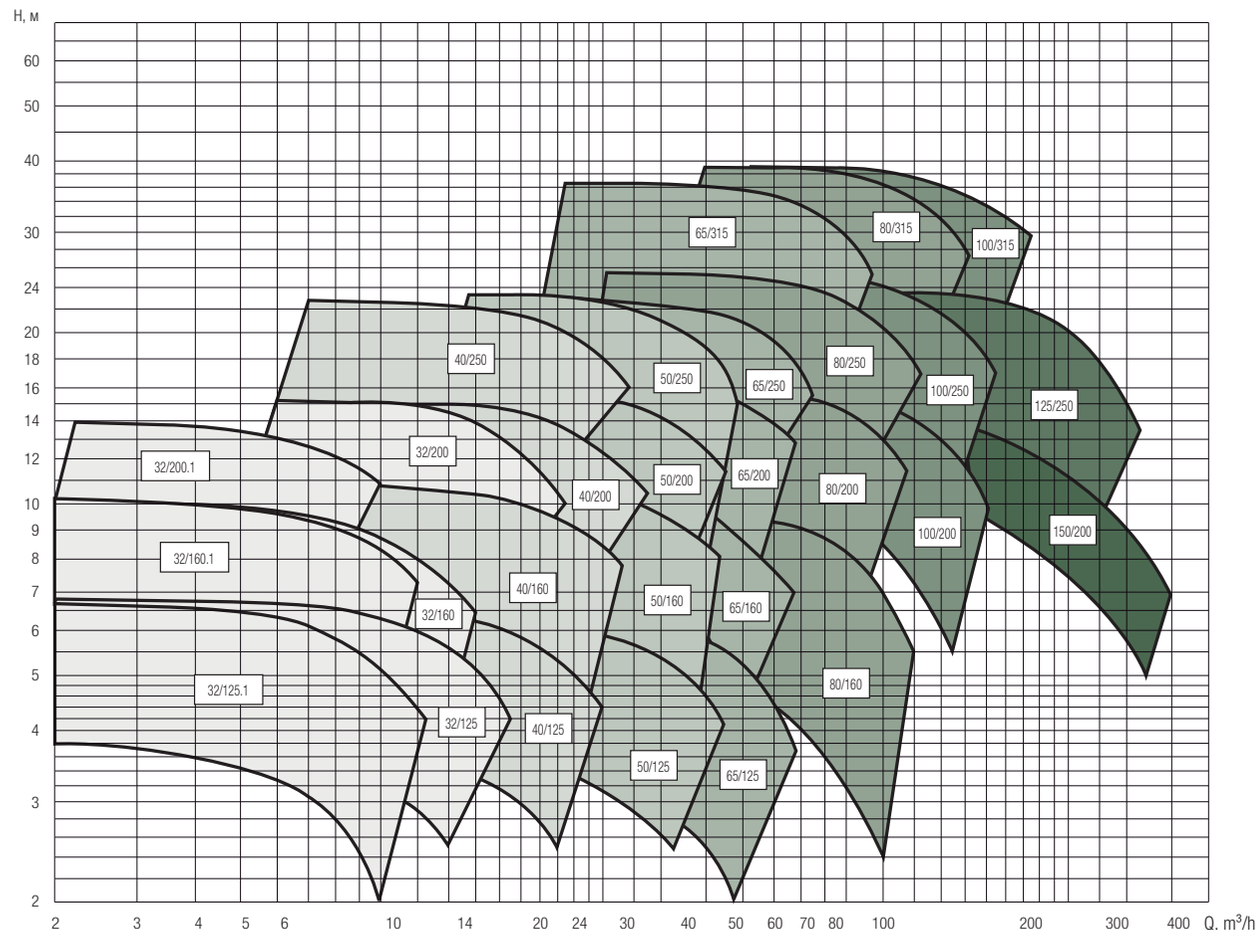
Макс. производительность	3250 м³/ч
Макс. напор	158 м.в.с
Макс. рабочее давление	16 бар
Температура	от - 10 до +140 °С

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ

#### СЕРИЯ KDN (4-Х ПОЛЮСНЫЕ)



# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



## 1-8 KVC AD

### НАЗНАЧЕНИЕ

Насосные станции с вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами серии KVC и блоками частотного регулирования Active Driver Plus, предназначены для поддержания постоянного давления в системах водоснабжения и повышения давления, сельскохозяйственного полива и промывочных систем высокого давления. Наличие блока частотного управления Active Driver Plus обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать постоянное давление. Наличие постоянного давления является необходимым требованием многих современных систем водоснабжения. Основные преимущества – надежность, удобство эксплуатации и минимальные затраты на техническое обслуживание. Все станции с блоками Active Driver Plus комплектуются расширительным баком объемом 8 литров для каждого насоса и присоединительными коллекторами из нержавеющей стали AISI 304.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

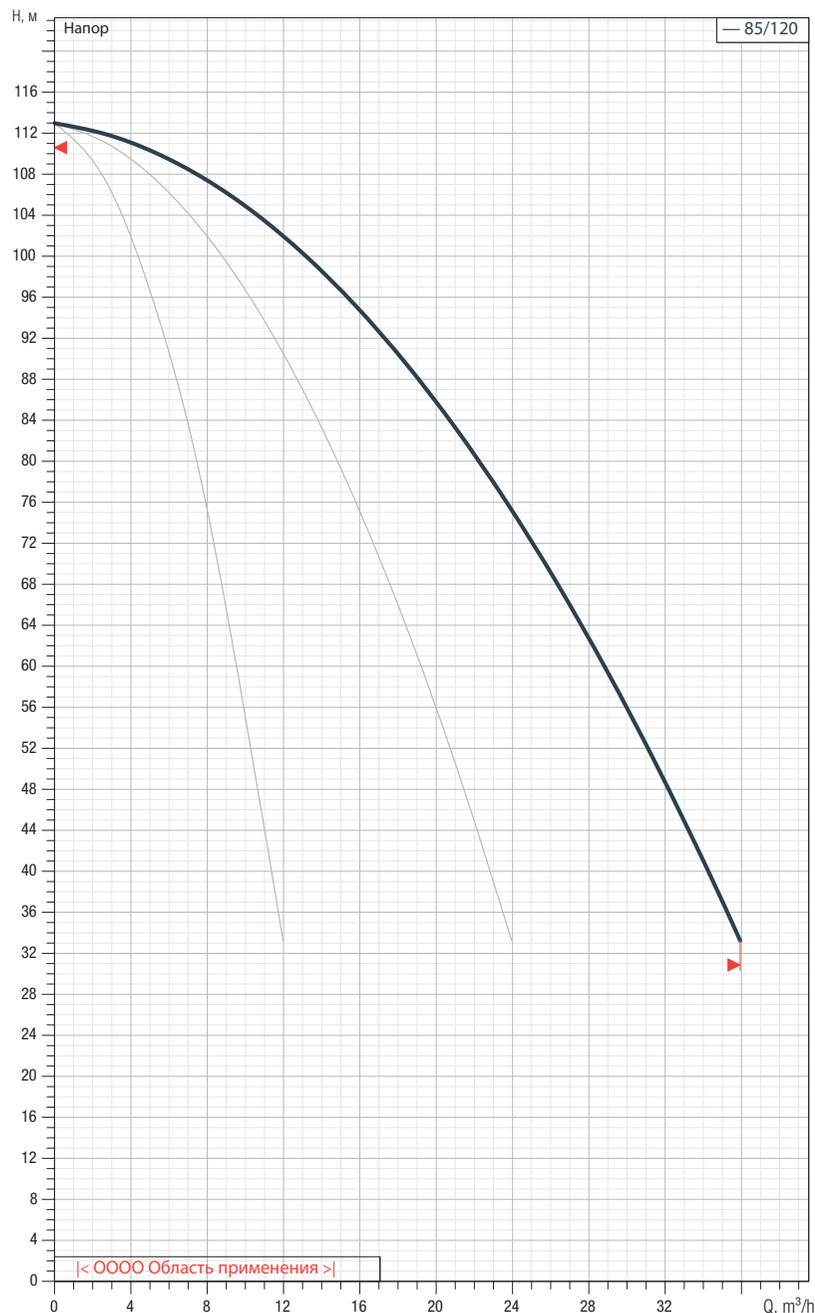
Макс. производительность	<b>96 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>112 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>12 бар</b>
Температура	<b>от 0 до +40 °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ

#### 3 KVC AD 85/120 T



# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ

## 1-2-3 KVE ADAC



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Макс. производительность	<b>43 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>133 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от 0°C до +90 °C</b>



## 1-2-3-4 NKVE

### НАЗНАЧЕНИЕ

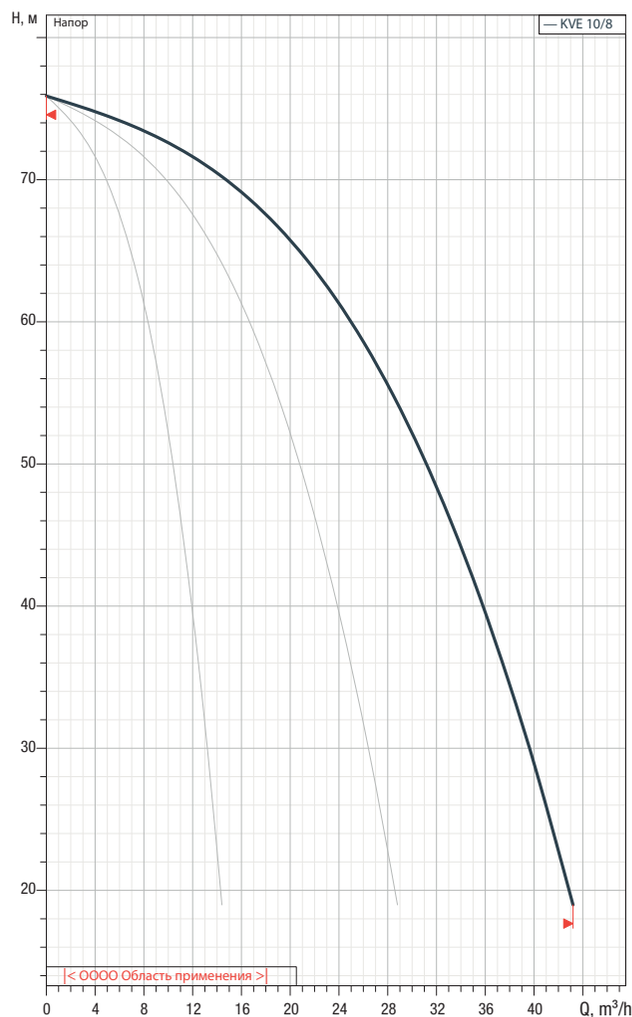
Разработаны специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

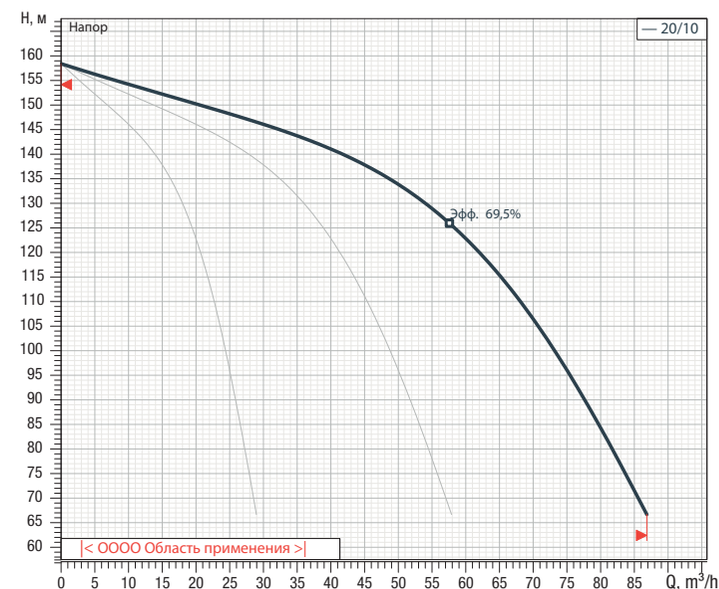
Чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Макс. производительность	<b>280 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>158 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>16 бар</b>
Температура	<b>от 0 до +120 °C</b>

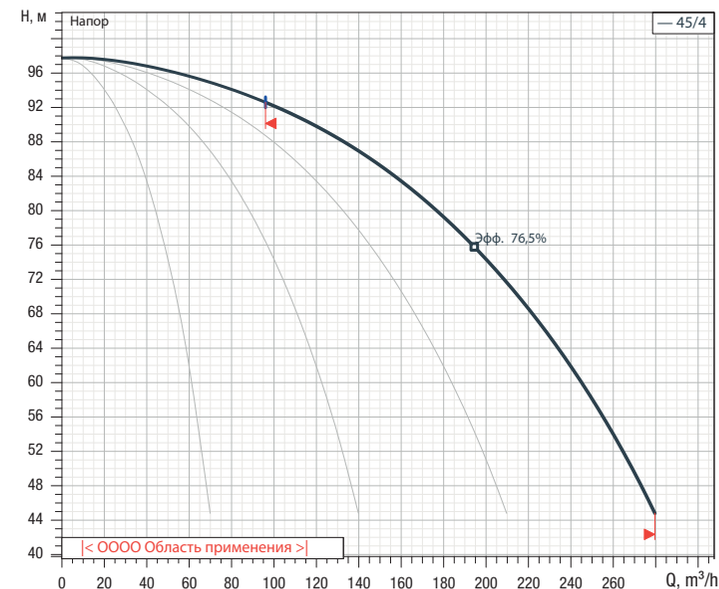
3KVE 10/8 ADAC



3NKVE 20/10



4NKVE 45/4



Указаны максимальные значения для данной серии насосов.  
Возможно индивидуальное исполнение насосных станций, включающих до 8 насосов.

# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



## E.SYBOX

### НАЗНАЧЕНИЕ

E.SYBOX – это компактная автоматическая станция повышения давления для систем бытового водоснабжения и водоснабжения многоквартирных домов. Состоит из самовсасывающего многоступенчатого насоса, платы управления с ПЧ, датчиков расхода и давления, ЖК-дисплея с высоким разрешением и встроенного расширительного бака на 2 литра. Максимальная глубина всасывания - 8 м. E.SYTWIN позволяет подключить до 4-х E.SYBOX в каскаде, что обеспечивает высокую производительность и применяется для водоснабжения высотных многоквартирных домов. E.SYBOX + E.SYTWIN - это комплектная насосная станция, включающая в себя две насосные станции E.SYBOX и монтажный комплект E.SYTWIN.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, без твердых частиц или абразивных веществ, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизующаяся и химически нейтральная.

## КОМПЛЕКТ 2 E.SYBOX + E.SYTWIN

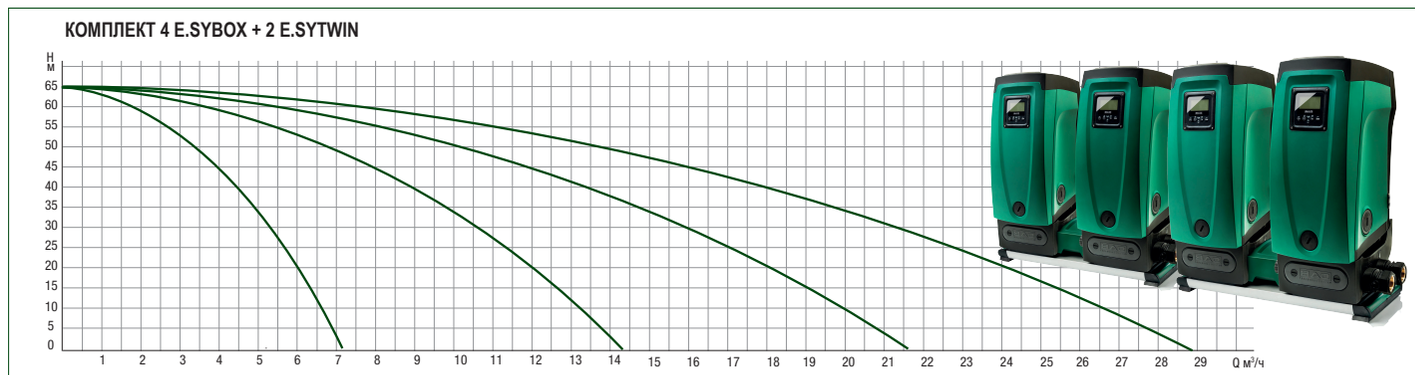
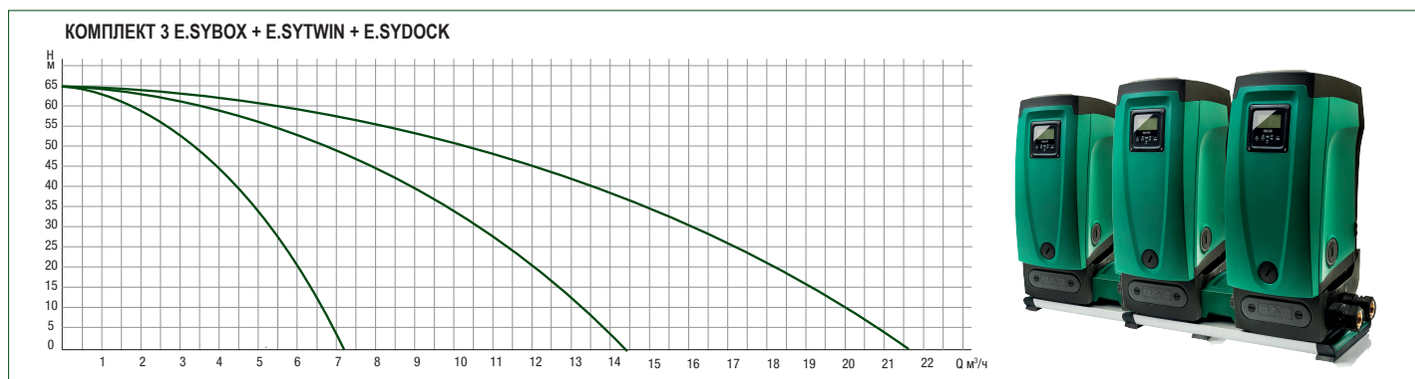
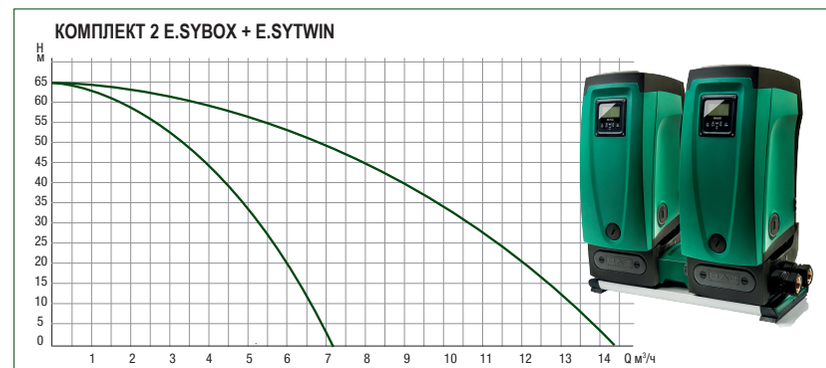
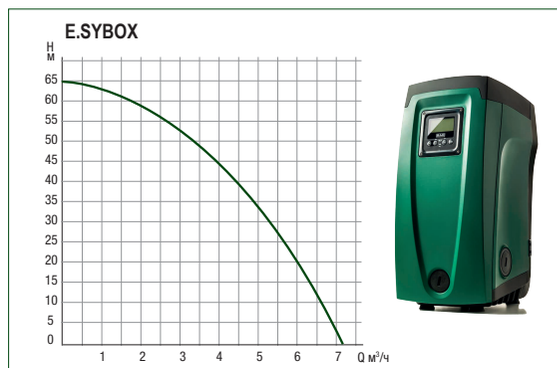
Макс. производительность	14,4 м³/ч
Макс. напор	65 м.в.с
Макс. рабочее давление	8 бар
Температура	от 0 до +40 °С

## КОМПЛЕКТ 4 E.SYBOX + 2 E.SYTWIN

Макс. производительность	28,8 м³/ч
Макс. напор	65 м.в.с
Макс. рабочее давление	8 бар
Температура	от 0 до +40 °С

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

**ВАЖНО!** Просим обратить внимание на то, что данные приведены без учета потерь давления на соединительных элементах, включая E.sydock.

# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



## ESYBOX MAX

### НАЗНАЧЕНИЕ

Насосная станция для повышения давления в жилых, гражданских и торговых помещениях. Система состоит из модульных элементов, что позволяет получить различные конфигурации и покрыть потребность в водоснабжении различных типов многоэтажных зданий (даже более 14 этажей). Каждая станция устанавливается на соединительную платформу (док-станцию), которая может быть одинарной, двойной, тройной или четверной, с дополнительным комплектом для соединения двух двойных платформ и из насосного блока.

Многоступенчатый вертикальный насос с частотным регулированием, дисплеем, датчиками давления, встроенными обратным клапаном на подаче и расширительным баком. Встроенная защита: от сухого хода, амперметрическая защита и защита по напряжению, защита от перегрева, заморозания, антиблокировка и антициклирование.

Частотный преобразователь позволяет поддерживать постоянное давление. Большой дисплей и встроенный Wi-Fi модуль позволяют легко и просто выполнять настройки рабочих параметров с возможностью их отображения на смартфоне благодаря системе Dconnect service (при подключении к интернету).

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая, не загрязненная твердыми или абразивными веществами, неагрессивная, некристаллизованная и химически нейтральная.

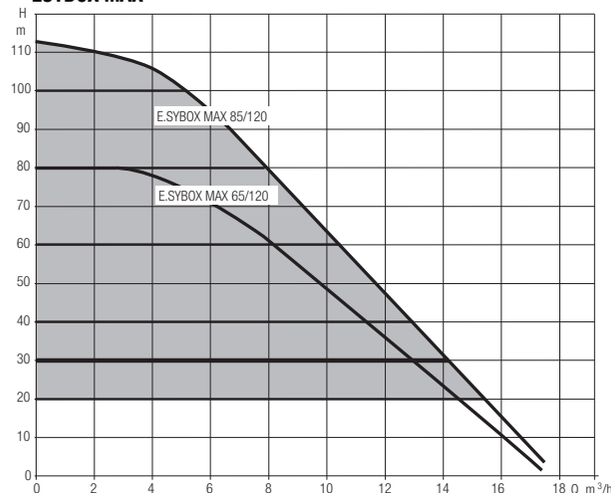
Макс. производительность	<b>17,4 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>113 м</b>
Макс. рабочее давление	<b>12 бар</b>
Температура	<b>от 0 до +50 °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

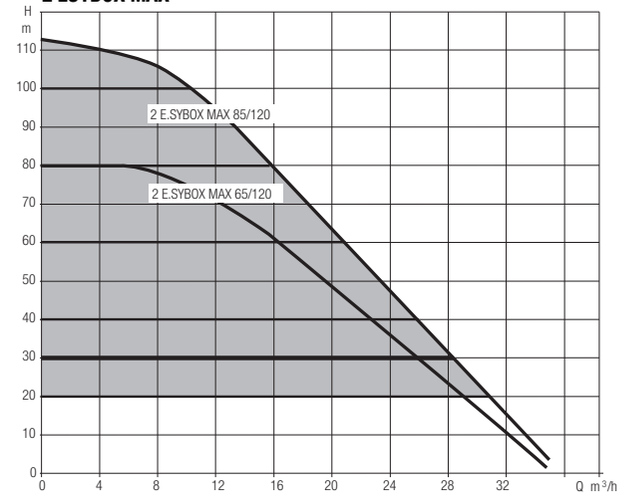
## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ

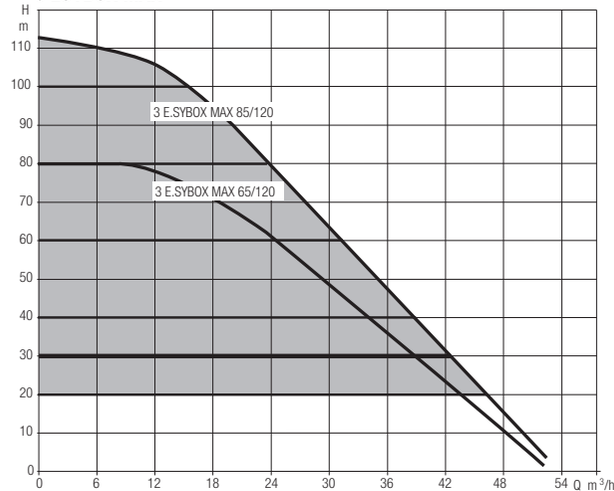
ESYBOX MAX



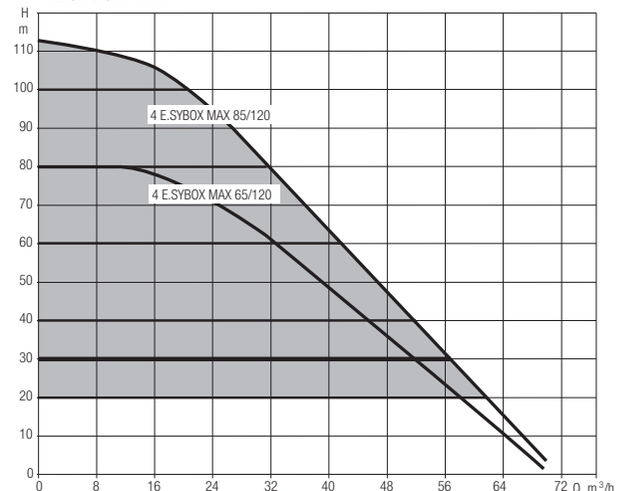
2 ESYBOX MAX



3 ESYBOX MAX



4 ESYBOX MAX



# СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

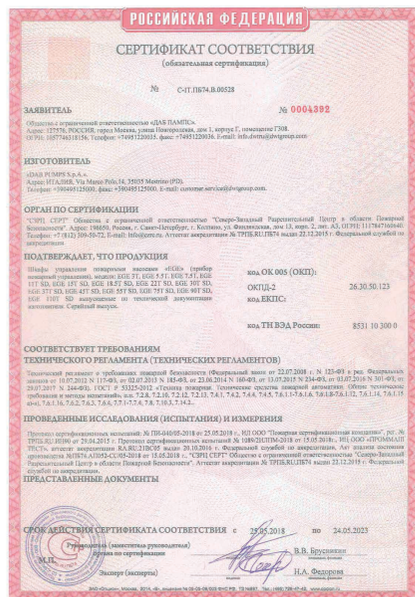
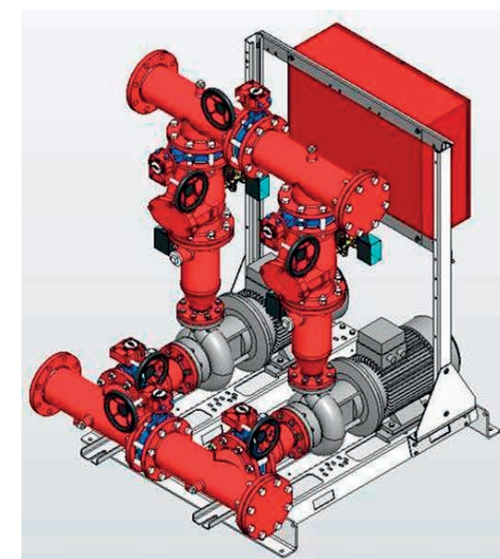
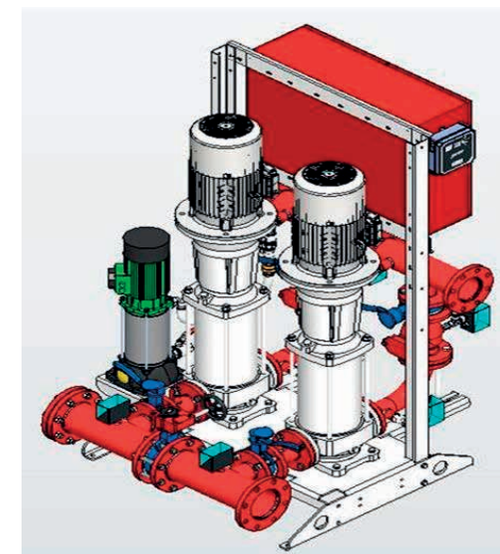
Станции пожаротушения DAB серии FF DRU предназначены для систем пожаротушения в зданиях различной этажности: жилых домах, магазинах, производственных и складских помещениях, объектах культурно-социального назначения.

Станции пожаротушения DAB представляют собой готовые комплекты насосных установок, на базе вертикальных и горизонтальных насосов DAB - серий NKV, KDN, NKM-G/NKP-G.

Пожарные установки поставляются на единой раме, включают в себя трубную обвязку, запорную арматуру, манометры и реле давления, а также высокотехнологичный прибор управления EGE, благодаря которому, насосная установка может использоваться в спринклерных, дренчерных системах пожаротушения, а также в системах с гидрантами. Опционально по запросу, насосная установка включает в себя жокей – насос, который также установлен на единой раме.

Контроллер управления, размещенный внутри шкафа управления EGE, отображает всю необходимую информацию о состоянии установки пожаротушения в графическом виде, предоставляет доступ к настройкам и журналу, а также позволяет передавать информацию по каналу связи напрямую в пункт наблюдения.

В стандартной комплектации шкаф управления EGE имеет функцию управления двумя электродвигателями, имеет встроенный АВР.



*Противопожарные станции DAB FF соответствуют требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 53325-2012 и имеют сертификат пожарной безопасности С-ИТ.ПБ74.В.00528.*



## FEKA FXC - FEKA FXV DRENAG FX - GRINDER FX

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны для перекачивания канализационных и сточных вод из зданий и с площадок в частных, коммерческих и промышленных зонах в соответствии с Европейским стандартом EN 12050-1.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Сточные и канализационные воды.

Макс. размер перекачиваемых твердых частиц - до 50 мм.

Макс. производительность	75 м³/ч
Макс. напор	34 м.в.с
Температура	до + 50 °С

## КНС FEKABOX - FEKAFOS

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям.

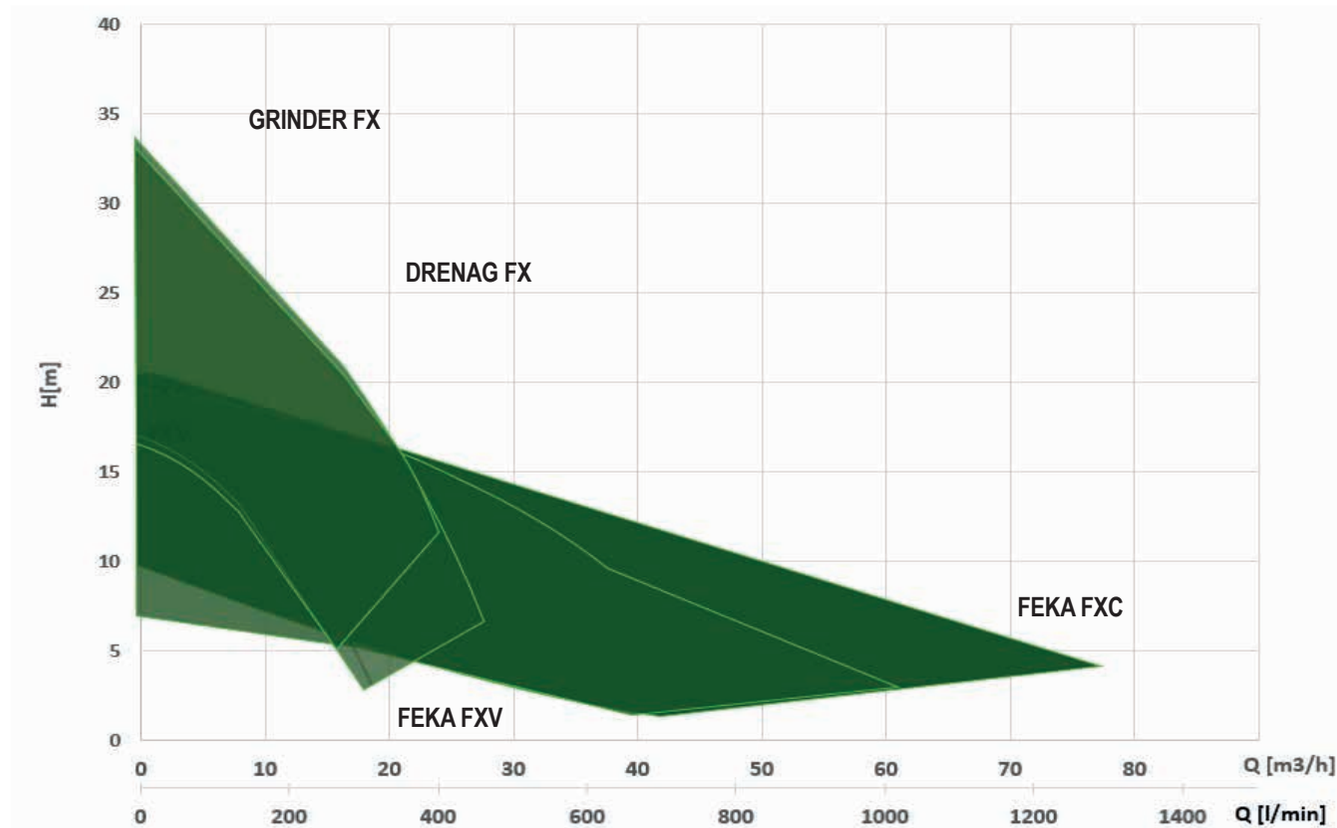
КНС поставляется с поплавками, полностью готова к подключению.

Макс. производительность	100 м³/ч
Макс. напор	34 м.в.с
Температура	от 0 до + 55 °С

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



### FEKA FXV

Аналоги:

LOWARA 1305-1310  
LOWARA DL  
EBARA DWVOX  
EBARA DMLV-DMLVF-DL  
PEDROLLO VXC-N  
PEDROLLO VXC/PVXC

### GRINDER FX

Аналоги:

LOWARA DOMO  
LOWARA M 3000  
EBARA DRS  
PEDROLLO Tritus

## FEKA 40th

## NOVA 40th



Аналоги:  
Wilo Drain TM, Grundfos Unilift CC

### НАЗНАЧЕНИЕ

Линейка насосов NOVA с открытым рабочим колесом подходит для чистых и сточных вод с содержанием твердых частиц до 10мм. Этот насос применяется для опорожнения резервуаров, дренажа затопленных подвалов, погребов и гаражей, а также для предотвращения затоплений при установке в колодцы для дождевых стоков. Его можно применять в качестве переносного насоса при авариях для слива воды из затопленных помещений.

Линейка насосов FEKA, оснащенная рабочим колесом с обратным потоком, подходит для чистых и сточных вод с включениями до 25 мм.

### FEKA 40th

Макс. производительность	<b>16 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>9 м</b>
Температура	<b>от 0 до + 50 °С</b>

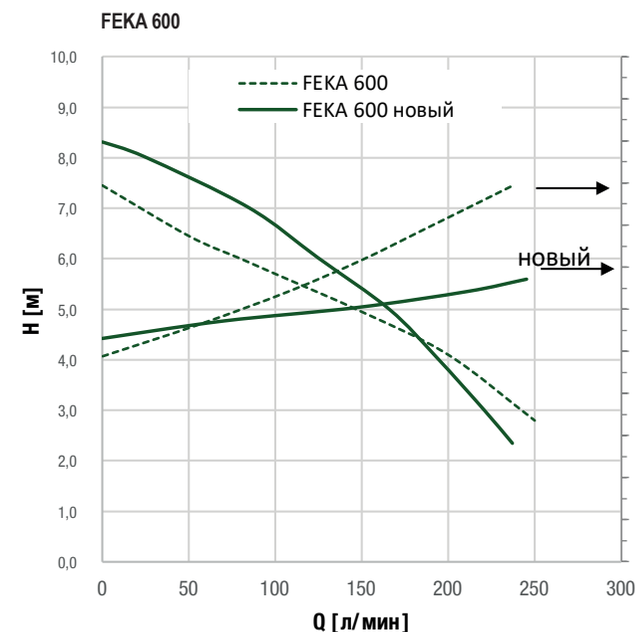
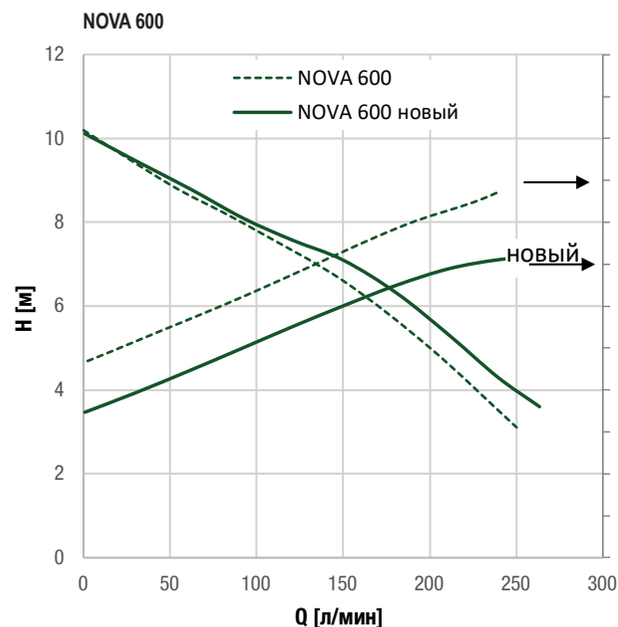
### NOVA 40th

Макс. производительность	<b>16 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>10,2 м</b>
Температура	<b>от 0 до + 35 °С</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



## GENIX

Аналоги:  
Wilo HiSewlift, Grundfos Sololift2

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для откачивания канализационных и сточных вод от унитаза, умывальника и душевой кабины.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Сточные воды с фекальными массами согласно EN 12050-3.

Макс. производительность	6,9 м³/ч
Макс. напор	8 м.в.с
Температура	от 0 до + 75 °С

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

### GENIX



Автоматические канализационные станции Genix - это очень эффективное решение в тех случаях, когда сточные воды из унитаза, душевых и умывальников нельзя просто смыть. Установить насосную станцию можно везде, где потребуются. Genix имеет встроенный измельчитель и работает с остатками в воде (включая фекальный материал).

### GENIX WL



Genix WL соединен со сливом унитаза, разработан для установки с подвесной техникой или там, где места за туалетом недостаточно для установки стандартного Genix. Имеет встроенный измельчитель и эффективно работает с остатками в воде (включая фекальный материал).



GENIX	110	130	COMFORT 110	COMFORT 130	110 WL	130 WL
	✓	✓	✓			
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓			
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GENIX WL					✓	✓
					✓	✓



GENIX VT	030	010
	✓	✓
	✓	✓

### GENIX VT



Genix VT - это автоматическая канализационная станция для кухни, она не имеет измельчителя и крепления к туалету. Выдерживает более высокие температуры: до 75°C (90°C в течение 30 минут). Станция актуальна для стиральных или посудомоечных машин, а модель Genix VT 030 позволяет подключить стиральную, посудомоечную машину и мойку одновременно.

# НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

## E.SWIM EUROSWIM



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для систем циркуляции и фильтрации воды в плавательных бассейнах.

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

Чистая вода или вода с небольшим содержанием взвешенных волокнистых частиц; высокоагрессивная вода с высоким процентным содержанием хлора/брома и ПГМБ (Полигексаметилен Бигуанид); вода, обработанная электролитическим хлором.

Макс. производительность	<b>30 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>15,9 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>2,5 бар</b>
Температура	<b>от 0 до +40 °С (+60 °С EUROSWIM)</b>

Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

### E.SWIM SRVS

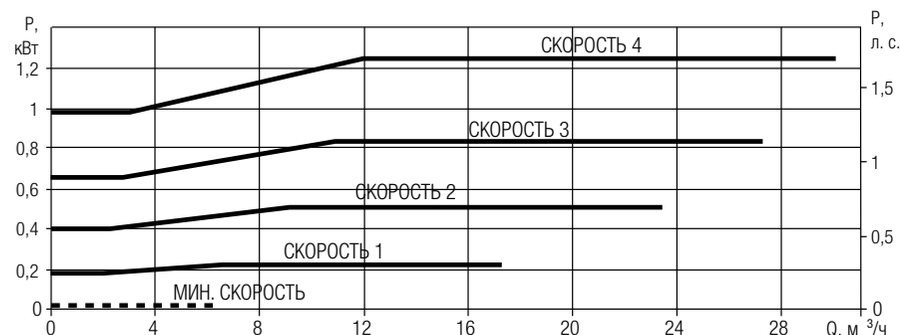
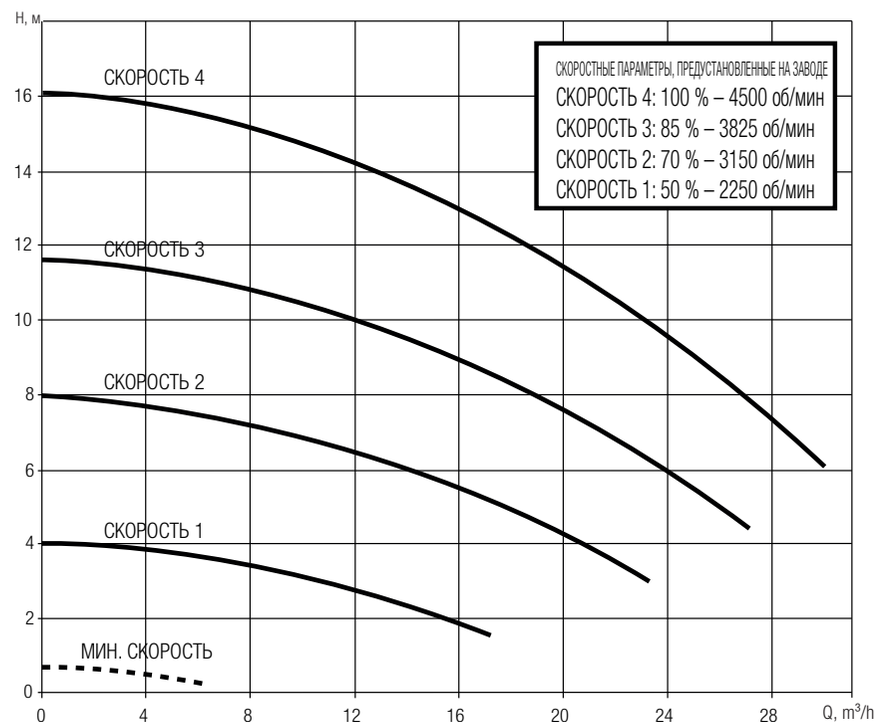
Программное обеспечение SVRS блокирует возможность всасывания насосом тел или объектов таким образом, что они, попадая во всасывающее отверстие, сразу высвобождаются, что гарантирует спокойное и комфортное пользование установкой.

**БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО!**



## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

### ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ



# НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

## EUROPRO HIGH FLOW



### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработаны специально для больших систем циркуляции и фильтрации воды в плавательных бассейнах,

### ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ

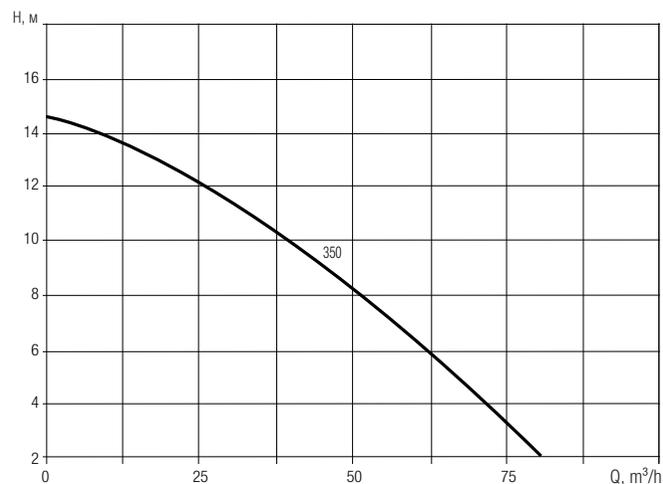
Чистая вода; слегка загрязненная вода; вода с небольшим содержанием химически агрессивного вещества (Полигексаметилен Бигуанид); вода, обработанная электролитическим хлором.

Макс. производительность	<b>190 м³/ч</b>
Макс. напор	<b>22 м.в.с</b>
Макс. рабочее давление	<b>2,5 бар</b>
Температура	<b>от 0 до +60 °С</b>

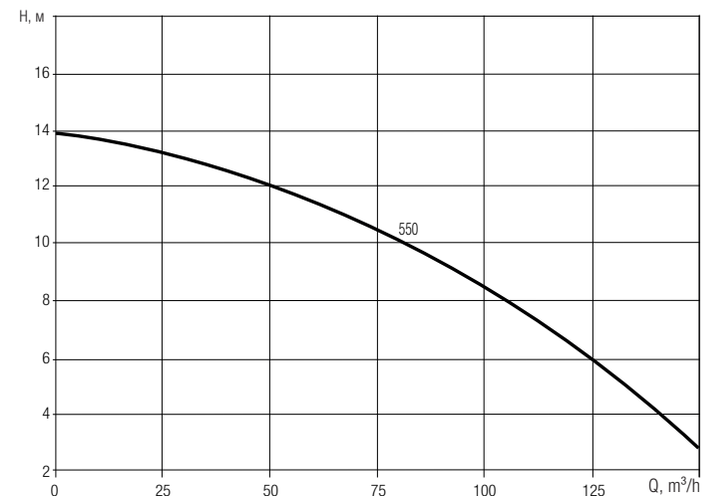
Указаны максимальные значения для данной серии насосов.

## ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРАФИК ПОДБОРА МОДЕЛЕЙ

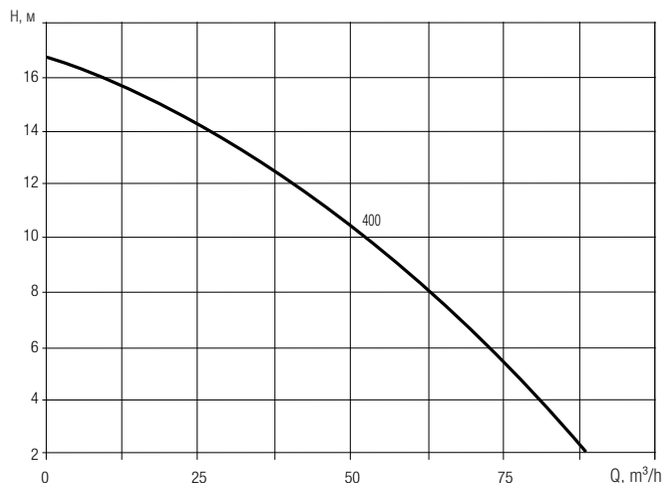
### EUROPRO HIGH FLOW 350



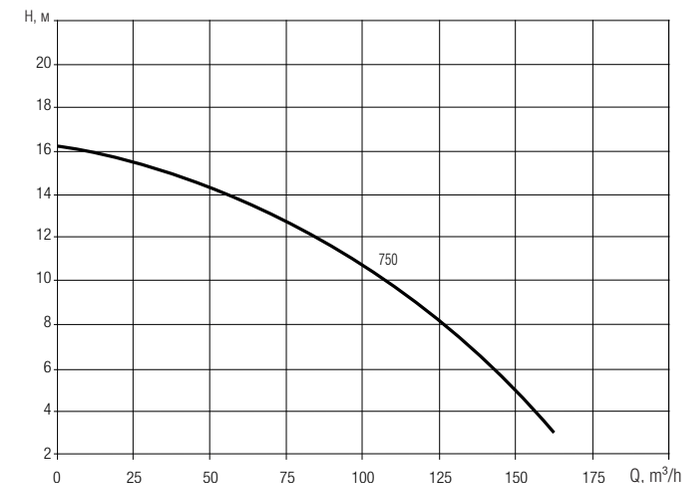
### EUROPRO HIGH FLOW 550



### EUROPRO HIGH FLOW 400



### EUROPRO HIGH FLOW 750



## MCE/C



### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ЦИРКУЛЯЦИИ

Преобразователи частоты MCE/C – это новое поколение преобразователей частоты для использования с циркуляционными насосами, регулируют перепады давления, подстраивая производительность насоса к изменениям в системе.

Преобразователи частоты MCE/C защищают насос благодаря встроенному ПО. Также они увеличивают полезный срок службы насоса, благодаря устранению гидравлических ударов и работе насоса на минимальной частоте, подстраиваясь под изменения в системе.

Характеризуются низким энергопотреблением, легкостью в монтаже и обслуживании. Очень важно, что преобразователи частоты снижают энергопотребление насоса до минимального уровня, строго в соответствии с требованиями, установленными пользователем.

Установка на крышке электродвигателя значительно упрощает монтаж насоса с преобразователем частоты MCE/C. Удобство программирования обеспечивается интерфейсом, аналогичным DAB Evorplus, и графическим дисплеем.

Преобразователи частоты MCE/C имеют сдвоенный микропроцессор для обеспечения максимальной производительности и надежности. Прочная и надежная конструкция комбинируется с современным инновационным дизайном.

Оборудован модулем связи для создания сдвоенных комплектов насосов. При заказе ПЧ для работы в режиме Δ P-v пропорциональный перепад давления обязательно указывать модель насоса. При использовании двух ПЧ кабель связи поставляется отдельно по запросу.

## MCE/P



### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Преобразователи частоты MCE/P предназначены для управления насосами мощностью до 15 кВт в системах повышения давления и используются в сложных профессиональных насосных установках. Удобство, энергосбережение, системы защиты насоса – ключевые особенности данной серии.

MCE/P – это новейшая разработка в семействе преобразователей частоты DAB, оптимальна для профессионального применения и тяжелых условий эксплуатации. Данный тип преобразователей частоты объединяет в себе удобство и надежность конструкции.

MCE/P монтируются на крышке электродвигателя и комплектуются датчиками давления и датчиками расхода (дополнительно). Использование датчика расхода улучшает регулирование давления в системе. MCE/P легко устанавливается в насосных станциях систем повышения давления благодаря стандартному кабельному соединению.

Преобразователи частоты MCE/P имеют систему воздушного охлаждения. MCE/P можно устанавливать в действующих системах; они могут работать с любыми насосами, создавая группы до восьми насосов.

## ACTIVE DRIVER PLUS



### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ПЧ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Преобразователь частоты Active Driver Plus используется для управления насосом.

Область применения: бытовое, промышленное, сельскохозяйственное водоснабжение и системы повышения давления.

Дисплей LED с интуитивно понятным графическим интерфейсом. Удобство настройки: меню быстрой настройки Wizard помогает пользователю задать параметры конфигурации системы. Отображение или изменение каких-либо параметров максимально удобное, что значительно упрощает обслуживание.

Active Driver Plus не требует комплектации дополнительными внешними датчиками и обратным клапаном, в него уже встроен датчик давления, реле протока и обратный клапан. Встроенные системы защиты: от работы без воды, перегрузки, аномального напряжения, перегрева платы, замерзания и протечек в системе.

Преобразователь частоты Active Driver Plus существенно снижает потребление электроэнергии, при этом обеспечивая максимальный комфорт за счет поддержания постоянного давления. Низкий уровень шума и компактные размеры также являются его актуальными преимуществами.

## ADAC



### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Преобразователи частоты ADAC предназначены для управления насосами мощностью до 15 кВт в системах повышения давления и используются в сложных профессиональных насосных установках. Данный тип преобразователей частоты объединяет в себе удобство и надежность конструкции. Могут устанавливаться в шкафу управления и запитываться от внешнего источника.

ADAC можно легко установить в насосных станциях систем повышения давления благодаря стандартному кабельному соединению. Использование датчика расхода (дополнительно) улучшает регулирование давления в системе.

ADAC обеспечивают максимальную практичность и увеличивают срок службы насосов, в том числе, обеспечивая значительное энергосбережение.

## E.VOX



### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ

E.Vox – блок для защиты и автоматического управления 1-2 погружными насосами, насосами систем циркуляции или насосами для повышения давления в бытовых, гражданских или промышленных системах.

Благодаря меню настройки установка блоков, оснащенных дисплеем, становится гораздо проще. Управление также упрощается благодаря отображаемому режиму работы в реальном времени и набору дополнительных функций таких как защита от перегрузки, архив ошибок, выбор языка и защита настроек паролем.

Версия «Plus» – поддержка 3~ и 1~ насосов.

Версия «D» - наличие дисплея.

## E2D



### ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДВУХ НАСОСОВ

Корпус шкафа управления сделан из негорючего пластика. Модели E2D50TSD и E2D60TSD поставляются в металлическом корпусе. Шкаф управления защищает насосы от перегрузки, короткого замыкания и имеет функцию ручного перезапуска.

Модели E2D6M, E2D6MHS, от E2D5T до E2D60T SD позволяют подключить встроенные в обмотки статора термоконтакты для защиты от перегрузки электродвигателя при их наличии. Модели E2D6MHS имеют дополнительный встроенный конденсатор для увеличения пускового момента.

В корпус встроены:

- Выключатель питания, расположенный за закрываемой крышкой
- Клеммы для подключения элементов управления
- Кнопка для ручного управления (1-фазная версия)
- Амперметрическая защита
- Тумблер управления на передней панели
- Ручной режим – 0 – Автоматический режим
- Индикатор работы насосов
- Индикатор напряжения

## МОСКВА ГК ПИК



Заказчик: ГК ПИК  
Жилой комплекс бизнес-класса  
г. Москва, ул. Римского-Корсакова, вл. 5,6

EVOPLUS B 120/220.32 SAN  
CP-G 65-1900/A/BAQE/2.2 IE3  
CP 50/2600 T 230/400/50 IE3  
FEKA VS 1200 MNA 220-240/50  
GENIX 130 V220-240/50 SCHUKO  
Раздел: ТМ, ВК  
Дата реализации: с 2018 г. по наст. вр.

--

## МОСКВА ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС «НАМПТОН BY HILTON»

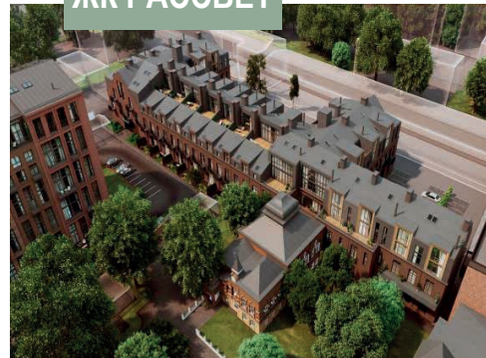


Заказчик: СпектрСтрой  
Апарт-отель бизнес-класса  
г. Москва, улица Рогожский Вал, 12

3NKVE 20/7 S 075 T MCE 400-50  
FEKAFOS MAXI 1200 - DN 80  
FKC 80 55.4 T5 400Y/D -2шт.  
FEKA 2030.2 TNA 400/50 DOL DAB - 2 шт.  
DRENAG 1400M 220/240/50 STD - 4 шт.  
FEKA 2025.2 TNA 400/50 DOL DAB - 4 шт.  
Раздел: ВК, ТМ  
Дата реализации: 2018 г.

--

## МОСКВА ЖК РАССВЕТ



Заказчик: KR Properties  
Жилой комплекс бизнес-класса  
г. Москва, Столярный пер., 3, корп. 34

3KVC A.D. 45/120 T 3X400/50-60  
2KDN 100-200/180 37 FF DRU  
NOVA UP 600MA  
Раздел: ВК, АУПТ  
Дата реализации: 2017 г.

--

## КОТЕЛЬНИКИ ЖК ЮЖНОЕ БУНИНО



Заказчик: ГК МИЦ  
Жилой комплекс комфорт-класса  
Московская область, Котельники, уч 4/1

3NKVE 15/7 S 055 T MCE 40  
2NKV 32/4 T400/50 11 FF DRU DNA125.  
Раздел: ВК, АУПТ  
Дата реализации: 2018 г.

--

## МОСКВА ЖК ПЕТРОВСКИЙ ПАРК



Заказчик: РГ – Девелопмент  
Жилой комплекс комфорт-класса  
г. Москва, ул. Юннатов, 4

2NKVE 32-5 T E1 MCE 400-50 IE3  
2KDN 65-315 267 45 T400 50 IE3  
2NKVE15-14 S 110 T MCE 400 50  
2NKV 65-6 37 FF DRU DNA  
2KDN 00-250\_234\_75kW FF DR  
Раздел: ВК, ПТ  
Дата реализации: 2020 г.

--

## МОСКВА ЖК ТУШИНО - 2018



Заказчик: Стадион «Спартак»  
Жилой комплекс комфорт-класса  
г. Москва, Волоколамское шоссе, 69

CP-G 80-2400/A/BAQE/5.5 IE3  
CP 50/3100 T 230/400/50 IE3  
CP-G 65-2280/A/BAQE/3 IE3  
CP 40/2700 T 230/400/50 IE3  
CP-G 65-2640/A/BAQE/4 IE3  
CP 50/2600 T 230/400/50 IE3  
CP 40/2300 T 230/400/50 IE3

Раздел: ИТП  
Дата реализации: 2019 г.

--

## КАЗАНЬ ТРЦ KAZANMALL



Заказчик: UD Group  
Торгово-развлекательный Центр  
г. Казань, 3-й Автозаводский проезд, вл.13

CM-G 150-1322/A/BAQE/7.5 IE3  
FEKA VS 1200 MA 220-240/50  
FEKA VS 550 MA 220-240/50  
FEKA VS 1000 MA 220-240/50  
FEKA VS 750 MA 220-240/50  
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15 IE3  
DCP 50/1900 T 230-400/50 IE3  
DPH 180/280.50 T230/400/50  
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22 IE3  
DCP 50/2450 T 230-400/50 IE3  
DCP 40/2450 T 230-400/50 IE3  
DPH 120/250.40 T230-400/50  
Раздел: ВК, ОБ

--

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

### ЖК ГРАФ ОРЛОВ



Заказчик: СК Л1  
Жилой комплекс комфорт-класса  
г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 181,  
литера А  
18-24 этажа, 2 240 квартир

NKP-G 65-200/219/A/BAQE/30/2 IE3 400D/50T  
KVC 85/120 T 230/400/50 '01/7 IE3  
EVOPLUS D 150/340.65 M  
EVOPLUS D 150/220.32 M  
EVOSTA 2 40-70/180 (1") M230/50-60  
A 110/180 M  
Раздел: АУПТ, ИТП

--

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

### ЖК ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Заказчик: СК Дальпитерстрой  
Жилой комплекс стандарт-класса  
г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Вишерская  
40.1, 40.2, 40.3  
25 этажей, 2 562 квартиры

2NKV 32/4 T400/50 11 FF DRU DNA125  
3KVC A.D. 70/120 T 3X400/50-60  
KIT 2 E.SYBOX + E.SYTWIN  
FKC 65 30.2 T5 400DOL  
E.BOX PLUS 230-400V/50-60Hz  
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5 IE3  
DPH 150/360.80 T230-400/50 PN10  
ALP 800 M 220/240/50-01  
NKV 6/09 S 011 T E1 230-400/50T IE3  
KVC 85/120 T 230/400/50 '01/7 IE3  
KV 3/12 230/400/50T IE3  
Раздел: ПТ, ВК, ИТП

--

## КУДРОВО

### ЖК КУДРОВО!



Заказчик: Патриот Нева  
Жилой комплекс стандарт-класса  
Ленинградская обл., Всеволожский р-он,  
Заневское сельское поселение, дер. Кудрово  
15 этажей, 442 квартиры

2NKV 20/6 T400/50 7,5 FF DRU DNA100  
3NKVE 10/08 S 030 T MCE/P 400/50  
KIT 2 E.SYBOX + E.SYTWIN  
Раздел: ПТ, ВК

--

## САНКТ - ПЕТЕРБУРГ

### ЖК НОВОЕ КУПЧИНО



Заказчик: Строительный трест  
Жилой комплекс комфорт-класса  
г. Санкт-Петербург, ул. Малая  
Бухарестская/ Дунайский пр.  
13 этажей, 2 352 квартиры

2NKV 15/5 T400/50 4 FF DRU DNA100  
2NKV 10/6 T400/50 2,2 FF DRU DNA 2"1/2  
4NKVE 10/9 S 030 T MCE 400-50  
4KVCX A.D. 65/80 T 3X400+N/50  
Раздел: ПТ, ВК

--

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

## УФА ЖК НА ЗЛОБИНА



Заказчик: Стройфедерация  
Жилой комплекс бизнес-класса  
г. Уфа, ул. Степана Злобина, 31/5  
27 этажей

3KVC AD 40/80 T/N  
3KVC AD 65/80 T/N  
2NKV 32/5 T 400/50 15 FF DRU DNA 125  
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 - IE3  
NKV 1/3 S T IE3  
Раздел: ТМ, ВК, АУТП

--

## УФА КВАРТАЛ ЭНТУЗИАСТОВ



Заказчик: ТАЛАН  
Жилой комплекс комфорт-класса  
г. Уфа, пересечение улиц Энтузиастов,  
Лесотехникума, Рудольфа Нуриева

3KVC A.D. 45/120 T 3X400+N/50-60  
3KVC A.D. 85/120 T 3X400/50-60  
3KVC A.D. 75/50 T 3X400+N/50-60  
3KVC A.D. 40/80 T 3X400+N/50-60  
2NKV 32/5 T400/50 15 FF DRU DNA125.  
2NKV 32/5-2 T400/50 11 FF DRU DNA125  
3KVE 10/8 T ADAC 3X400/50  
2NKV 15/6 T400/50 5,5 FF DRU DNA100  
Раздел: ВК, АУТП

--

## ИЖЕВСК ЖК МАТРЕШКА СИТИ



Заказчик: УралДомСтрой  
Жилой комплекс комфорт-класса  
г. Ижевск, проспект Калашникова

4KVCX A.D. 70/120 T 3X400/50-60  
2NKV 32/5 T400/50 15 FF DRU DNA125  
Раздел: ВК, АУТП

--

## ИЖЕВСК ЖК МОЛОКО И МЕД



Заказчик: КОМОССТРОЙ  
Жилой комплекс комфорт-класса  
г. Ижевск, проспект Калашникова

3KVC A.D. 40/80 T 3X400+N/50-60  
3KVC A.D. 45/80 T 3X400+N/50-60  
NKP-G 40-125/139/A/BAQE/4/2 IE3  
NKP-G 32-160/177/A/ BAQE/5,5/2 IE3  
Раздел: ВК

--

## НОВОСИБИРСК ЖК VIVANOVA



Заказчик: Д54  
Жилой комплекс city-comfort, 25 этажей  
г. Новосибирск, ул. Иванова, 8

2 KVE 10/6 ADAC  
2 KVE 10/6 ADAC  
2 NKV 32/7-2 T400/50 15FF  
CP-G 100-3850 22  
KVC 45/30  
Evoplus B 100/250.40  
Evoplus 60/180 SAN  
Раздел: ВК, ПТ, ИТП

--

## НОВОСИБИРСК ЖК ТРАДИЦИИ

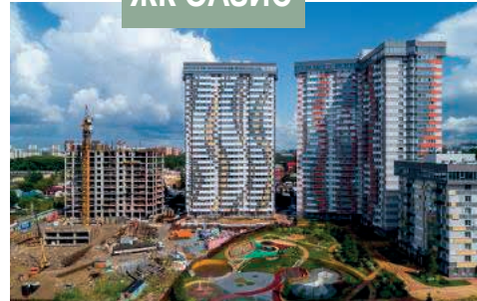


Заказчик: ГК Строитель  
Жилой комплекс комфорт-класса, 17 этажей  
г. Новосибирск, ул. Серафимовича, 20/1

3KVC A.D. 65/80 T  
3NKVE 10/10 T MCE 400-50  
2NKV 15/5 T400/50 5,5 FF DRU DNA100  
2NKV 32/4-2T400/50 7,5 FF DRU DNA125  
Раздел: ВК, ПТ

--

## НОВОСИБИРСК ЖК ОАЗИС

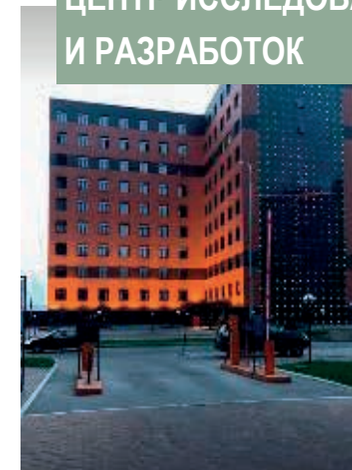


Заказчик: ООО АКД  
Жилой комплекс бизнес-класса, 25 этажей  
г. Новосибирск, ул. Лескова

2 KVE 10/6 ADAC  
Evoplus B 120/220.32 SAN  
BPH 120/280.50 T  
NKP-G 40-125/2.2  
CP-G 65-1900  
CM-G 65-1080  
NKV 3/05  
Evoplus B 120/220.32 SAN  
NKV 3/07  
Раздел: ВК, ИТП

--

## НОВОСИБИРСК ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК



Заказчик: Технопарк  
Административное здание, 12 этажей  
г. Новосибирск, ул. Николаева, 11/5

KDN 80-200  
KVC 35-30 T  
3 KVC A.D. 60/120 T  
2NKV 15/3 T400/50 EN12845  
BPH 180/280.80T  
BPH 180/280.50T  
BPH 180/340.65T  
NKP-G 32-125  
EVOPLUS 80/180 SAN M  
Раздел: АУПТ, ВК, ИТП

--

## КРАСНОДАР ЖК АБРИКОС



Заказчик: ГК Стройград  
г. Краснодар, мкр. Молодёжный,  
ул. Душистая  
19 этажей

3 KVC AD 65/80 T/N  
2NKV 32/4-2 T400/50 7,5 FF DRU DNA125  
EVOPLUS B 180/250.40 SAN  
CP-G 80-2050/A/BAQE/4 IE3  
K 55/50 M 220/240/50  
Раздел: ВК, ПТ, ИТП

--

## КРАСНОДАР ЖК СЛАВЯНКА



Заказчик: МЕТРИКС DEVELOPMENT  
г. Краснодар, ул. Заполярная, 39  
22 этажа

3NKVE 10/08 S 030 T MCE/P 400/50  
3NKVE 10/9 T MCE 400-50  
3KVE 10/6 T ADAC  
2NKV 32/4-2 T400/50 7,5 FF DRU DNA125  
2NKV 32/5 T400/50 15 FF DRU DNA125  
Раздел: ВК, ПТ

--

## КИСЛОВОДСК ЖК «ДОМ НА КОЛЛЕКТИВНОЙ»



Заказчик: СК Стройжилсервис  
г. Кисловодск, ул. Коллективная, 11  
9 этажей

2 E.SYBOX + E.SYTWIN  
Раздел: ВК

--

## НАЛЬЧИК ЖК «ESFERA CITY»



Заказчик: СК ГарантСтрой  
г. Нальчик, мкр. Горный, ул. Кирова  
9 этажей

E.SYBOX V220-240 50/60Hz  
Раздел: ВК

--

## ЕКАТЕРИНБУРГ ЖК БАШНИ ЕВРАЗИЯ



г. Екатеринбург, ул. Николая Островского, 2  
30 этажей

3NKVE 10/9 T MCE 400-50  
3NKVE 10/12 T MCE 400-50  
2NKV 95/5 T400/50 37 FF DRU DNA200 +  
NKV 10/12  
2NKV 95/3 T400/50 22 FF DRU  
DNA200-KVCX 60/120  
2NKV 32/2-2 T400/50 4 FF DRU DNA125  
2NKP-G 80-160/147 11 FF DRU DNA150  
Раздел: ВК, АУПТ, ПТ

--

## ЕКАТЕРИНБУРГ ЖК МАЛЕВИЧ



г. Екатеринбург, ул. Трамвайный переулок, 2  
31 этаж

EVOPLUS D 180/280.50 M  
EVOPLUS D 150/340.65 M220-240/50-60  
A 110/180 M230/50 CIRCOLAT. -06  
EVOPLUS 110/180 M220-240/50-60 (S)  
EVOPLUS 110/180 SAN M220-240/50-60 (S)  
EVOPLUS B 180/250.40 SAN M  
NKV 10/6 S 022 T E1 220-240/380-415/50T IE3  
2NKVE 10/6 T MCE 400/50  
2NKVE 10/9 T MCE 400/50  
2NKVE 10/3 S 011 T E1 MCE11/P 415-50 IE3  
Раздел: ТМ, ВК

--

## ЕКАТЕРИНБУРГ ЖК РЕПИН ПАРК



г. Екатеринбург, ул. Репина, 98

3KVC A.D. 85/120 T 3X400/50-60  
3NKVE 10/8 T MCE 400-50  
2NKP-G 80-160/147 11 FF DRU DNA150-KVCX 3  
2NKV 32/5-2 T400/50 11 FF DRU DNA125  
2NKV 32/6-2 T400/50 15 FF DRU DNA125  
2NKV 95/6 T400/50 45 FF DRU DNA200-NKV 3/2  
2NKV 45/5 T400/50 18,5 FF DRU DNA150-KVCX  
Раздел: ВК, АУПТ, ПТ

--

## ЕКАТЕРИНБУРГ ЖК МОСКОВСКИЙ КВАРТАЛ



г. Екатеринбург, ул. Московская, 198  
32/27/30 этажей

2NKV 32/5-2 T400/50 11 FF DRU DNA125  
2NKV 32/8-2 T400/50 18,5 FF DRU DNA125  
3NKVE 10/14 T MCE 400-50  
3KVC A.D. 85/120 T 3X400/50-60  
ВРН 150/360.80 T230-400/50  
EVOPLUS B 150/340.65 M  
EVOPLUS 80/180 SAN M220-240/50-60 (S)  
EVOPLUS 60/180 SAN M  
NKV 1/05 S 003 T E1 230-400/50T IE3  
NKV 1/12 S 007 T E1 230-400/50T IE3  
2NKVE 10/15 S 055 T MCE 400/50  
2KVE 6/15 T ADAC 3X400+N/50  
2NKP-G 80-160/169 22 T400/50 FF DRU DNA150

3KVC A.D. 65/80 T 3X400+N/50-60  
2NKVE 10/12 T MCE 400/50  
2NKV 45/3 T400/50 11 FF DRU DNA150  
2NKV 45/5 T400/50 18,5 FF DRU DNA150  
2NKM-G 100-200/214 7,5 FF DRU DN150-KVCX  
25/30 M  
DPH 150/280.50 T230/400/50  
EVOPLUS D 180/280.50 M  
NKV 1/14 S 007 T E1 230-400/50 IE3  
EVOPLUS 110/180 SAN M220-240/50-60 (S)  
2KVE 6/7 T ADAC 3X400+N/50  
2KVE 10/8 T ADAC 3X400-50

3KVC A.D. 45/120 T 3X400+N/50-60  
2NKVE 10/9 T MCE 400/50  
2NKV 32/4-2 T400/50 7,5 FF DRU DNA125  
DPH 150/340.65 T230-400/50  
NKV 3/07 S 007 T E1 230-400/50T IE3  
EVOPLUS B 120/220.32 SAN M  
2NKVE 3/9 S 007 T 3X400+N/50-60  
2NKVE 6/4 S 005 T MCE 3X400+N/50-60  
Раздел: ПТ, АУПТ, ВК, ТМ

## САМАРА ЖК НОВАЯ ВЫСОТА



Заказчик: Амонд  
24-этажный многоквартирный жилой дом с планировочными решениями бизнес-класса; на цокольном, первом и втором этажах расположены офисные помещения  
г. Самара, ул. Осетинская, 14 стр.

KIT 4 E.SYBOX + 2 E.SYTWIN + KIT  
MAINFOLDS DOUBLE E.SYTWIN  
3KVC A.D. 70/120 T 3X400/50-60  
2NKV 32/5-2 T400/50 11 FF DRU DNA125  
Раздел: ВК, АУПТ

## УЛЬЯНОВСК ЖК НА ЮЖНОЙ



Заказчик: Смарт-Инвест  
16-этажный многоквартирный жилой дом комфорт-класса  
г. Ульяновск, ул. Южная, 19

3KVE 10/6 T ADAC 3X400+N/50  
3KVC A.D. 65/80 T 3X400+N/50-60  
2NKV 20/4 T400/50 5,5 FF DRU DNA100  
NKM-G 50-200/210/A/BAQE/2,2/4 IE3  
Раздел: ВК, АУПТ

## ПЕНЗА МИКРОРАЙОН СПУТНИК



Заказчик: Термодом  
16-этажный многоквартирный жилой дом комфорт-класса  
г. Пенза, ул. Светлая, 9а

2KVE 10/5 T ADAC 3X400+N/50  
2NKV 15/4 T400/50 4 FF DRU DNA100  
Раздел: ВК, АУПТ

## ЖИГУЛЕВСК КОМПЛЕКС ВОДООЧИСТКИ



Заказчик: ОЗОН  
Фармацевтическое предприятие  
г. Жигулёвск, ул. Гидростроителей, 6

3NKVE 10/10 S 040 T MCE/P 400/50  
S4 16/20 7,5HP T400/50 4OL - DAB  
Раздел: ВК

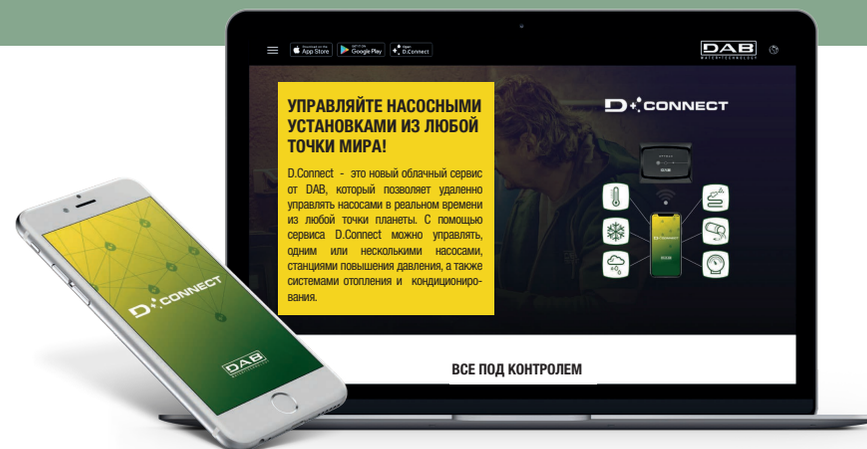
# D+CONNECT



## УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ НАСОСАМИ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ ПЛАНЕТЫ

### КОНЦЕПТУАЛЬНО НОВАЯ СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

- ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ВСЕХ ПРОДУКТОВ ДАБ ЗА 200\$\*
- УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ
- НЕ ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПО
- УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ С ЛЮБОГО УСТРОЙСТВА (С ПК ИЛИ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ)
- КРУГЛОСУТОЧНАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ С СИСТЕМОЙ И СИГНАЛ ОШИБОК
- ИНТЕГРАЦИЯ В MODBUS



Программа **DAB EXTRA CARE (DEC)** – средство предоставления Клиентам DAB дополнительных сервисных Услуг, обеспечивающих более комфортный запуск и использование Оборудования, контроль за функционированием Оборудования и его техническим состоянием, а также соблюдение обязательных требований при применении нестандартных сроков гарантии на Оборудование. **DEC** работает на территории РФ и СНГ. **DEC** реализуется силами сервисных Партнеров DAB.

## УСЛУГИ И ПАКЕТЫ УСЛУГ DEC

### УСЛУГА ПЕРВОГО ЗАПУСКА

Включает в себя проверку корректности монтажа и подключений, настройку и запуск Оборудования, выведение Оборудования на требуемый рабочий режим, проведение обучения по работе с Оборудованием.

### УСЛУГА РЕВИЗИИ

Представляет собой комплекс мероприятий по проверке исправности систем Оборудования, корректировку настроек при необходимости, а также выдачу рекомендаций о необходимости проведения техобслуживания и ремонта.

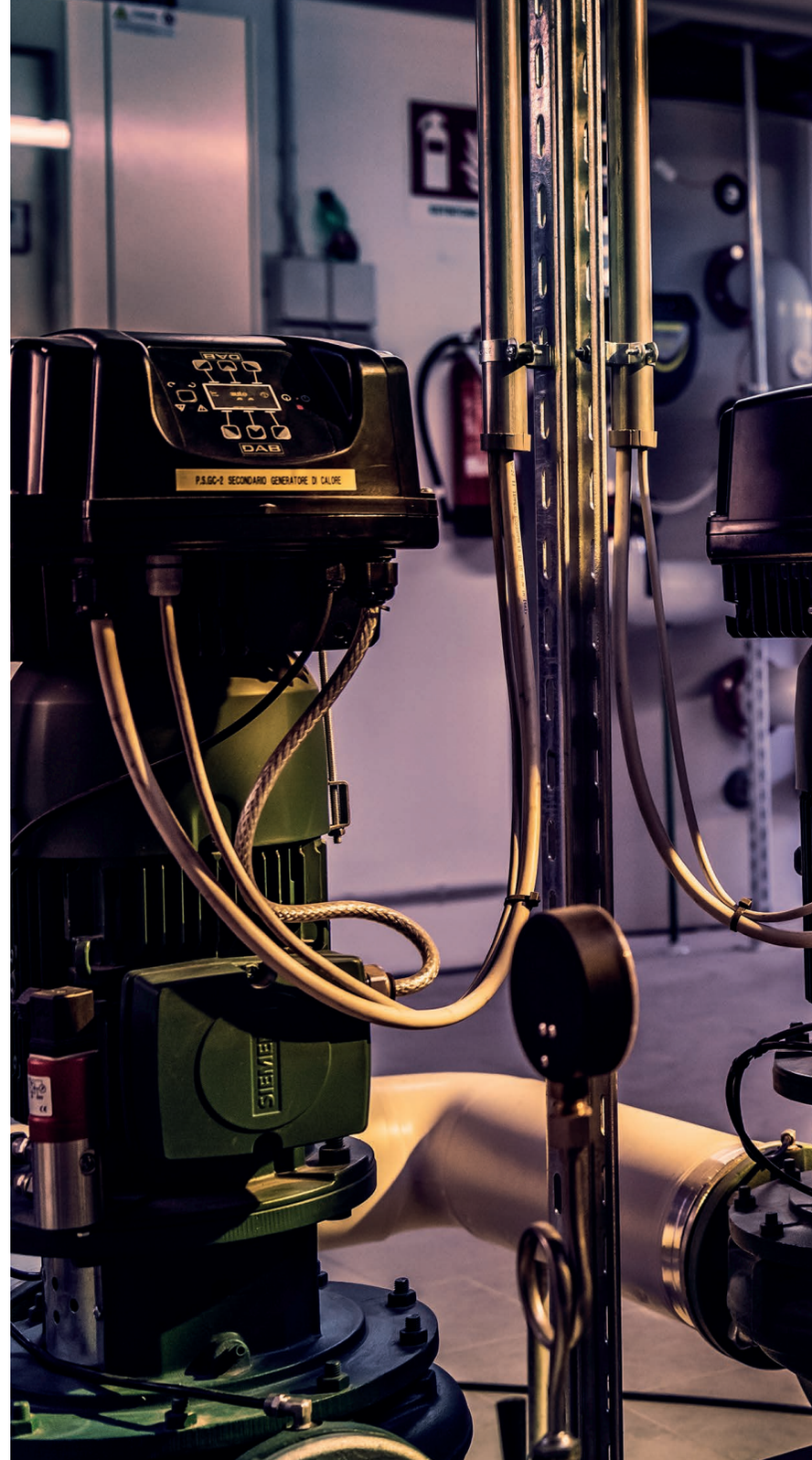


### УСЛУГА МОНИТОРИНГА

Позволяет удаленно контролировать работу и техническое состояние Оборудования и оценивать необходимость проведения сервисных работ для устранения отклонений от нормальной работы.

Основные преимущества:

- Удаленный мониторинг ошибок, позволяющий своевременно реагировать на потенциально опасную ситуацию и избежать потерь из-за необходимости ремонта;
- Оперативное оповещение о необходимости проведения сервисных мероприятий;
- Контроль наработки Оборудования для определения необходимости замены расходных материалов;
- Архив данных об ошибках, позволяющий провести анализ причин отказов Оборудования;
- Возможность удалённой диагностики основных проблем с Оборудованием, без необходимости выезда сервисных специалистов;
- Возможность удаленного управления параметрами Оборудования.





## ТЕХНОЛОГИИ DAB

Это снижение уровня шума, надежное охлаждение двигателя, высокий уровень защиты IP.

### ИНТУИТИВНАЯ НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ

Информативный дисплей, простота настроек и управления, простота настроек каскадной работы, точность настройки до 0,1 Бар.

### ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Рабочие колеса** из технополимера позволяют использовать меньший, более экономичный двигатель.

**Технополимерные корпуса** насосов обеспечивают высокую устойчивость к коррозии и внешним воздействиям окружающей среды.

**Двигатель с постоянными магнитами; высокий уровень энергоэффективности; снижение шумности; снижение вибрации; более компактный размер.**

**Катафарезное покрытие** гидравлической части позволяет использовать чугунный корпус в системе горячего водоснабжения. Обеспечивает высокую коррозионную стойкость.

Вся необходимая техническая информация в DNA.

DNA - это программное обеспечение от DAB для быстрого поиска и подбора необходимой модели насоса.

**DNA**<sup>®</sup>  
PUMPS SELECTOR

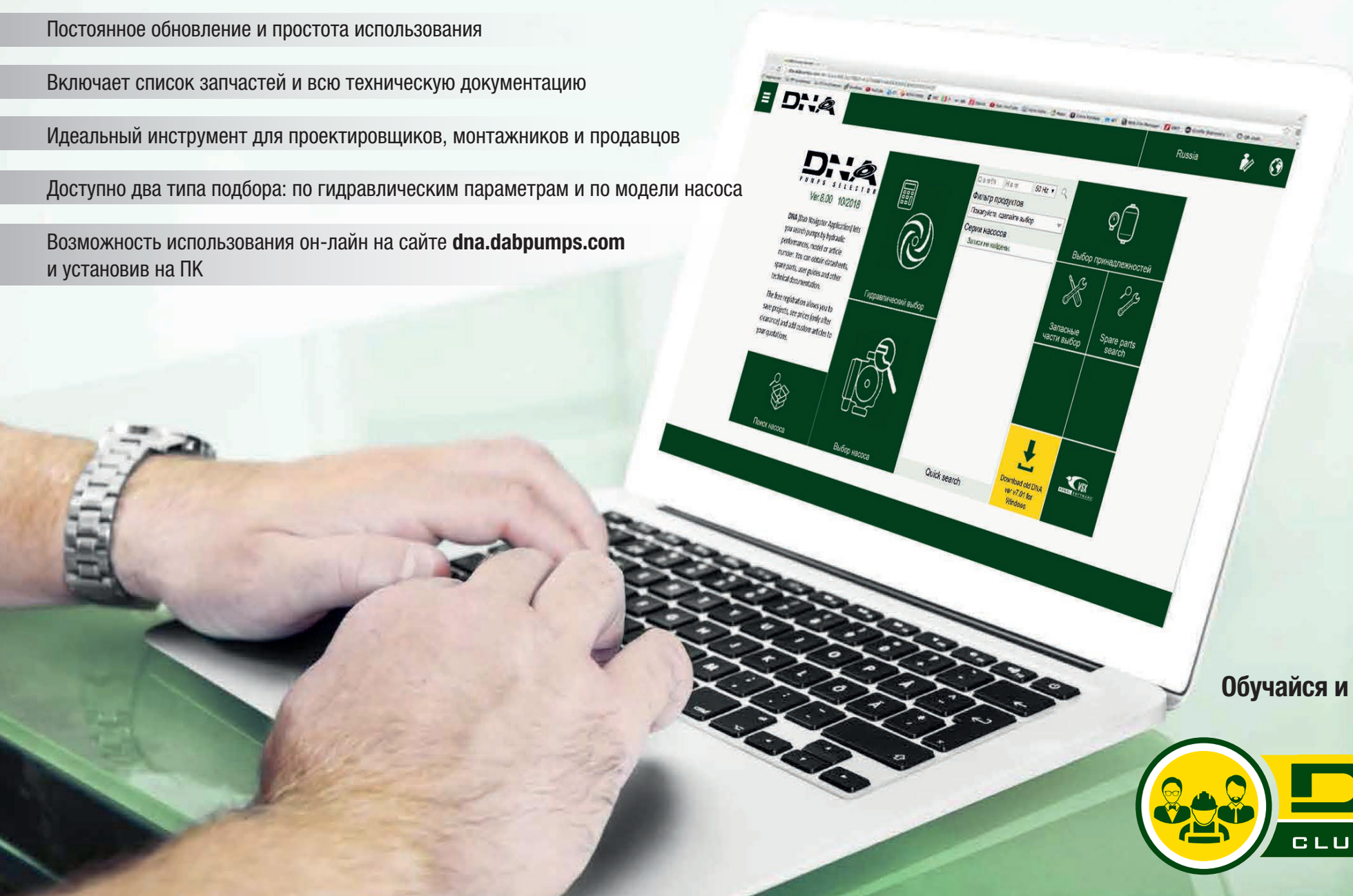
Постоянное обновление и простота использования

Включает список запчастей и всю техническую документацию

Идеальный инструмент для проектировщиков, монтажников и продавцов

Доступно два типа подбора: по гидравлическим параметрам и по модели насоса

Возможность использования он-лайн на сайте [dna.dabpumps.com](http://dna.dabpumps.com) и установив на ПК



Обучайся и зарабатывай!

[club.dabpump.ru](http://club.dabpump.ru)

