

НОВОСТИ БЕЛИМО УКРАИНА № 01/2014

14 / 07 / 2014

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Новое «Руководство по подбору оборудования Белимо», версия 2.0 2014.
2. Новая серия электроприводов серии DR... усилением 90 Нм для заслонок бабтерфляй.
3. Обновление в линейке дренажных насосов Aspen Pumps.
4. Полезные ссылки.

НОВОСТИ ПО ГРУППАМ:

БЕЛИМО:

- Приводы воздушных заслонок
- Приводы противопожарных клапанов
- Шаровые клапаны с приводами
- Седельные клапаны с приводами
- Заслонки бабтерфляй с приводами

ДРУГИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ:

- Насосы сбора конденсата
- Термостаты, датчики, пульты
- Взрывозащищенные приводы

1. Новое «Руководство по подбору оборудования Белимо», версия 2.0, 2014.

В июле 2014 года компанией ООО «БЕЛИМО Украина С.А.Р.» выпущена вторая версия буклета "Руководство по подбору оборудования Белимо, версия 2.0, 2014". Буклет предназначен для **экспресс-подбора оборудования** и включает в себя следующую информацию:

- Сводные таблицы по основным группам оборудования – приводам воздушных заслонок, шаровым и седельным клапанам с приводами, а также по заслонкам бабтерфляй с приводами;
- исходя из наиболее часто задаваемых вопросов, приведено описание последовательности подбора по каждой из групп оборудования – как клапанов, так и приводов;
- примеры расшифровки кода оборудования для каждого из разделов;
- напротив каждого типа оборудования проставлены ссылки на номера страниц актуального полного каталога «Регулирующие клапаны с электроприводами, №17, май 2014».

[Скачать "Руководство по подбору оборудования Белимо" \(размер – 2,45 Мб\)](#)

БЕЛИМО РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ ОБОРУДОВАНИЯ



- Подбор электроприводов воздушных заслонок
- Подбор регулирующих шаровых клапанов с электроприводами
- Подбор седельных клапанов с электроприводами
- Подбор заслонок «бабтерфляй» с электроприводами

V 2.0, 2014

ООО «БЕЛИМО Украина С.А.Р.»
04080, г. Киев, ул. Юрковская 36/10
тел./факс: (044) 531 37 01, 462 51 03
master@belimo.kiev.ua
www.belimo.com.ua

2. Новая серия электроприводов серии DR... усилием 90 Нм для заслонок бабтерфляй.

С 1 июля доступна для заказа новая серия электроприводов Белимо DR... усилием **90 Нм** для поворотных заслонок «бабтерфляй».

При этом, существующая серия приводов DGR... усилием 60 Нм пока также доступна для заказа и будет снята с производства с 01.10.2014.

Рекомендуемые диаметры заслонок «бабтерфляй» для комплектации приводами DR... - ДУ125 и ДУ150. Посадочный фланец приводов – F07.

Доступные модификации для заказа:

- [DR230A-7](#) – усилие 90 Нм, питание 230 В AC, однопроводное управление, IP54, время поворота – 150 с;
- [DR24A-TP-7](#) – усилие 90 Нм, питание 24 В AC/DC, однопроводное управление, IP54, время поворота – 150 с;
- [DRC24A-TP-7](#) – усилие 90 Нм, питание 24 В AC/DC, однопроводное управление, IP54, время поворота – 35 с;
- [DR24A-MP-7](#) – усилие 90 Нм, питание 24 В AC/DC, аналоговое управление 2...10В + протокол MPBus, IP54, время поворота – 150 с;
- [DRC24G-T-7](#) – усилие 90 Нм, питание 24 В AC/DC, однопроводное управление, IP66, время поворота – 35 с.

Полная техническая информация на русском языке будет доступна в ближайшей версии полного каталога «Регулирующие клапаны с электроприводами».



Новая серия DR...
(версия IP54)



Старая серия DGR...
(снимаются с 01.10.14)

3. Обновление в линейке дренажных насосов Aspen Pumps.

С 1 августа на нашем складе доступно новое поколение центробежных дренажных насосов **Hi Flow** производства Aspen Pumps, Великобритания. В отличие от вибрационных насосов серии Mini..., обладают более высокой производительностью, а также менее чувствительны к загрязнению.

Основные технические характеристики новых насосов Hi Flow:

- Максимальная производительность – 288 л/ч;
- максимально рекомендуемая высота подъема – 5 м (производительность при подъеме на 5 м - 10 л/час);
- три входных отверстия (вместо двух в предыдущей версии) с перфорацией (фильтр);
- дополнительный фильтр в бачке;
- уровень для корректной установки;
- усовершенствованная конструкция поплавка;
- габаритные размеры – 244x148x164 (ДxШxВ), емкость бачка 1 л;
- обновленный дизайн.

[Скачать полную техническую информацию по новым Hi Flow.](#)



Новый насос Hi Flow



Старый насос Hi Flow
(снят с производства)

4. Полезные ссылки.

В данном разделе приведены ссылки на актуальные каталоги, сертификаты, программы, полезную информацию для подбора оборудования.

4.1. Ссылки по продукции Белимо

Каталоги:

- [Руководство по подбору оборудования с пояснениями и примерами \(2,45 Мб\).](#)
- [Раздел с документацией на русском языке \(по всем группам оборудования\).](#)
- [Каталог электроприводов воздушных заслонок на русском языке \(8,36 Мб\).](#)
- [Каталог электроприводов огнезадерживающих клапанов \(3,74 Мб\).](#)
- [Каталог комбинированных, шаровых, седельных клапанов и заслонок бабтерфляй с приводами \(36,53 Мб\).](#)
- [Каталог электроприводов во взрывозащищенном исполнении \(1,05 Мб\).](#)
- [Ссылка на оригинальный сайт производителя \(в случае необходимости поиска дополнительной информации\).](#)

Программы:

- [Инструкции по программам и инструментам для подбора клапанов Белимо \(1,78 Мб\).](#)
- [Программа подбора клапанов Белимо Select Pro, установочный файл \(14,00 Мб\).](#)
- [Программа создания 3D-моделей Белимо, совместима с AutoCad и Компас, установочный файл \(122 Мб\).](#)

Сертификаты:

- [Сертификат на электроприводы \(0,85 Мб\).](#)
- [Сертификат на запорно-регулирующую арматуру \(0,43 Мб\).](#)

4.2. Ссылки по продукции других производителей

Датчики и термостаты S+S Regeltechnik, Германия:

- [Ссылка на украинский сайт S+S Regeltechnik.](#)
- [Ссылка на сайт производителя S+S Regeltechnik.](#)
- [Украинские сертификаты на продукцию S+S Regeltechnik.](#)

Датчики и прессостаты НК Instruments, Финляндия:

- [Ссылка на украинский сайт НК Instruments.](#)
- [Ссылка на сайт производителя НК Instruments.](#)
- [Украинские сертификаты на продукцию НК Instruments.](#)

Дренажные насосы Aspen Pumps, Великобритания:

- [Ссылка на украинский сайт Aspen Pumps.](#)
- [Ссылка на сайт производителя Aspen Pumps.](#)
- [Украинские сертификаты на насосы удаления конденсата Aspen Pumps.](#)
- [Новинки Aspen - антисифонное устройство и новая дренажных насосов с пониженным уровнем шума Silent+](#)