

Использование насосного оборудования **ESPA** в системах полива и автополива



ESPA Group



 **ESPA**
Innovative Solutions

Автоматический полив

Автоматический полив
можно условно разделить на следую-
щие направления:

1. Автополив газонов, растений на загород-
ных участках
2. Полив тренировочных / игровых полей (в
спортивных сооружениях)
3. Орошение сельскохозяйственных угодий
(системы ирригации)
4. Ландшафтный дизайн (декоративные
водоемы, водопады, фонтаны)

Основные элементы автоматического полива:

1. Источник воды (емкость, водоем,
водопровод и т.д.)
2. Основной рабочий орган системы – насос
или автоматическая насосная станция –
обеспечивающий подачу воды (и/или
повышение давления) в системе автополива
3. Система форсунок («спринклеров»,
дождевателей) в трубопроводной обвязке,
подводящая воду на орошаемые участки, а
также «водяные розетки» (при необходи-
мости отбора воды из системы полива)
4. Пульт управления поливом, электромаг-
нитные клапаны зон полива, датчики
дождя и т.п., непосредственно управляемые
работой автополива

Принцип работы

В рабочем состоянии система полностью заполнена водой и находится под давлением на всей своей протяженности – от насоса до электромагнитных клапанов. При получении от пульта управления команды на открытие электромагнитные клапаны открываются, и вода под давлением поступает в оросительные форсунки, разбрызгивающие ее на орошаемый участок.

Распределение электромагнитных клапанов по группам запуска обеспечивает возможность выделения зон полива, которые могут орошаться одновременно с другими выделенными зонами и/или отдельно от них в зависимости от настроек пульта управления поливом.

Для водоразбора в ручном режиме используют насосное оборудование ESPA, качество которого удовлетворяет всем требованиям эксплуатации насосов в системах автополива. Для этого в «розетке» предусмотрено механическое запирающее устройство, при открытии которого вода из системы поступает в подключенный к «розетке» шланг и используется пользователем для необходимых нужд.

Насосы для систем полива и автополива

Для функционирования любой системы автополива, также как и при ручном поливе с помощью садового шланга, необходимо наличие насоса, либо насосной станции (установки повышения давления).

Требования к насосам для полива:

- износостойчивость
- способность эксплуатироваться в течение длительного времени без необходимости технического обслуживания
- электродвигатель насоса должен выдерживать длительную работу даже в нестабильных сетях электроснабжения.

На российском рынке для полива используют насосное оборудование ESPA, качества которого удовлетворяют всем требованиям эксплуатации насосов в системах автополива. Это и насосы, и насосные станции, и установки повышения давления, на которые **представляется трехлетняя гарантия производителя и устройства управления (автоматика)**.

Поверхностные насосы

- Горизонтальные многоступенчатые серии ASPRI (PRISMA)
- Вертикальные многоступенчатые серии MULTI и MULTI VE

Если вода поступает в насосы самотеком либо ее нужно поднять из источника водоснабжения на высоту не более 1–2 метров используют вертикальные насосы серий MULTI и MULTI VE. Если же высота подъема воды больше, то используют самовсасывающие горизонтальные насосы серии ASPRI (PRISMA).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- вертикальные насосы требуют минимум площади для размещения, а напорный патрубок модели насосов MULTI можно развернуть в любую сторону относительно всасывающего патрубка (под углом 90, 180 или 270 градусов), т.е. вода может подводиться в насос с одной стороны, а отводиться насосом в другую сторону.
 - Горизонтальные насосы обладают способностью самовсасывания, т.е.
- поднимать воду из источника, расположенного гораздо ниже насоса (9 м)
- Самовсасывающий клапан ASPRI автоматически закрывается после полного заполнения всасывающей трубы и насос не тратит энергию на поддержание повышенной силы всасывания. Это позволяет повысить **энергоэффективность и общий КПД** насоса.



Для участка 10 соток



Погружные насосы

Погружные насосы ESPA двух основных типов – **моноблочные насосы** (гидравлическая часть и электродвигатель размещены в общем корпусе) серии **NEPTUN FL** (диаметром 4 дюйма), **ACUARIA** (диаметром 5 дюймов), и **насосы с «жесткой стыковкой» серии ES** диаметром 4, 6 и 8 дюймов (раздельное исполнение гидравлической части и электродвигателя, соединяемых между собой).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Благодаря внутреннему охлаждению моноблочные насосы могут использоваться для подачи воды не только из скважин, колодцев, водоемов и др., в том числе при частичном погружении (не менее, чем на 1/3).
- Скважинные насосы серии ES не имеют внутреннего охлаждения, но обладают большим диапазоном гидравлических характеристик (объем перекачиваемой воды и создаваемое давление).



NEPTUN FL

ACUARIA

ES4 >

Для участка от 20 соток

Выбор автоматики

Особенностью автополива является отсутствие связи между насосом (насосной станцией) и пультом управления поливом. Пульт управления поливом не имеет возможности осуществлять запуск и останавливать насос. В зависимости от настроек пульт выдает команду на открытие либо закрытие электромагнитных клапанов без учета наличия или отсутствия воды в системе.

Поэтому нужно устройство для управления насосом: реле давления, и устройства, контролирующие одновременно с давлением наличие протока воды в системе, и устройства, имеющие встроенный частотный преобразователь.

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ. МИНУСЫ:

1. Для функционирования насосной станции с реле давления необходим гидроаккумулятор (габаритный элемент), требующий обслуживания.
2. Насос необходимо защитить от перепадов напряжения, превышения потребляемой силы тока, пропадания фаз в питająщей сети, от работы насоса в режиме «сухого хода». Сделать это возможно только с помощью дополнительных защитных устройств –

у ESPA это **PROTEC**, обеспечивающий все необходимые виды защит, легко и быстро программируемый пользователем. Может включать в себя комплект запуска насоса по сигналу от системы полива (24 В).

3. Наличие перепадов давления в системе автополива, возникающих при включениях/выключаниях насоса, в то время как элементы управления системы автополива довольно чувствительны к скачкам давления.

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПОТОКА

Принцип действия – включение насоса осуществляется по падению давления в системе ниже порогового уровня, называемого давлением включения, а выключение – после прекращения протока воды в системе (происходящего после прекращения водоразбора).

С устройством контроля потока в системах автополива: отсутствуют значимые перепады давления, обеспечивается защита насоса от работы в режиме «сухого хода» и от работы на закрытую задвижку.

Блоки контроля потока от ESPA – **KIT 01** и **PRESSDRIVE** – сочетают в себе удобство монтажа (в комплект поставки блоков включен комплект

бысторазъемного резьбового соединения с насосом – «американка») и функционал устройств контроля потока – управление насосом, различные виды защит, световая индикация состояния блока, возможность регулировки давления включения, кнопка перезапуска, встроенный перезапуск (в блоках PRESSDRIVE, 4 попытки).

При использовании **KIT 01** и **PRESSDRIVE** не требуется наличие гидроаккумуляторов.

PRESSDRIVE имеет встроенные манометр и гаситель гидроударов.

Диапазон производительности в таких системах достигает 30 м³/ч!



PROTEC	PROTEC ME
KIT 01	PRESSDRIVE

Применение в системах полива насосных станций и установок повышения давления **ESPA**

Насосные станции **TECNOPRES** и **ACUAPRES**

уже имеют в своем составе устройство контроля потока, интегрированное в насос, датчик давления и обратный клапан, обеспечивая дополнительное удобство и комфорт для потребителя при монтаже оборудования.

На корпусе станции (**TECNOPRES**) предусмотрена световая индикация состояния и кнопка перезапуска. При использовании **TECNOPRES** и **ACUAPRES** не требуется наличие гидроаккумуляторов, в случае использования станций в протяженных системах и системах с трубопроводами большого диаметра для защиты гидравлической части достаточно применения гасителя гидроудара **Espa KIT PRESS AIR**.

Производительность станций **TECNOPRES** и **ACUAPRES** достигает $6,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, а напор – до 6 бар (при наличии избыточного входного давления (подпора) напор увеличивается на величину этого давления).

Насосные станции и установки повышения давления с частотным регулированием позволяют поддерживать постоянный уровень давления, подстраивая производительность насосов с помощью регулирования скорости вращения валов электродвигателей, и **экономить электроэнергию**.

Это возможно благодаря способности электродвигателя, управляемого частотным преобразователем, потреблять (из сети электропитания) при снижении скорости вращения вала пропорционально меньшее количество электроэнергии.

Гидравлические параметры при этом также находятся в зависимости от скорости вращения вала (рабочих колес), уменьшаясь при ее снижении, и возрастая при увеличении.

Таким образом, непрерывно контролируя с помощью датчика текущий уровень давления в системе, автоматика заставляет гидравлику насосов как бы «подстраиваться» под текущий уровень расхода воды, уменьшая либо увеличивая скорость вращения вала электродвигателя при уменьшении/увеличении величины потребления воды. Величина давления в системе при этом остается постоянной.

TECNOPRES
—>
ACUAPRES | KIT PRESS AIR

От 1 гектара,
полив + водоснабжение коттеджа



Применение в системах полива насосных станций и установок повышения давления **ESPA**

Принцип регулирования скорости вращения рабочих колес реализован в насосных станциях **ESPA** серий **TECNOPLUS** и **ACUAPLUS**, в установках повышения давления серии **CXE**, имеющих в своем составе вертикальные или горизонтальные насосы **ESPA** серий **ASPRI** (**PRISMA**), **MULTI**, **MULTI VE**, **FN** и др., от 1 до 4 насосов в группе. **TECNOPLUS**, **ACUAPLUS** либо **CXE** незаменимы, когда объем воды, подаваемой в систему полива, может изменяться как на несколько десятков процентов, так и в разы. Эта ситуация является типичной для площадей полива, разбитых на определенные зоны, орошать которые требуется то одновременно, то по отдельности.

Производительность станций **TECNOPLUS** и **ACUAPLUS** достигает $6,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, напор – до 4 бар. Что же касается установок повышения давления **CXE**, то их совокупная производительность (в зависимости от типа насосов) может достигать $340 \text{ м}^3/\text{ч}$, а напор – 24 бар!

Преимущество установок CXE – возможность сэкономить на трубах и трубопроводной арматуре. Экономия электроэнергии при эксплуатации **CXE** – установка потребляет только то количество электроэнергии, которое необходимо, чтобы обеспечить подачу требуемого количества воды при заданном давлении. Эти параметры довольно далеки от максимальных, экономия электроэнергии внушительная (до 40–45 %).

TECNOPLUS
—>
ACUAPLUS
| CXE

От 1 гектара,
полив + водоснабжение коттеджа



Мы предоставляем широкие возможности по выбору насосного оборудования для систем полива и автополива. Обширная линейка насосного оборудования ESPA и устройств автоматики позволяет удовлетворить любые потребности и желания потребителей рынка автополива не только в России, но и в Беларуси, Казахстане и других странах СНГ.



115477, г. Москва, м. Н , ул. Касаткина За
8-800- 34-5405, +7 (495) 585-99-87

www.prudov.net