



SIPOS 5

Аварийный режим с ИБП позволяет избежать гидроудара

На фотографии изображены приводы SIPOS 5, установленные с Источником Бесперебойного Питания (ИБП) при использовании на насосной станции при аварийном закрытии.



www.sipos.de

Проектное решение

Однофазное решение

Системы с трехфазным источником бесперебойного питания (ИБП) являются дорогостоящими. Поэтому большим спросом пользуются приводы, использующие однофазные источники питания, способные справиться с гидроударом и имеющие низкое номинальное / максимальное энергопотребление.

Решение

SIPOS 5 приводы с ИБП

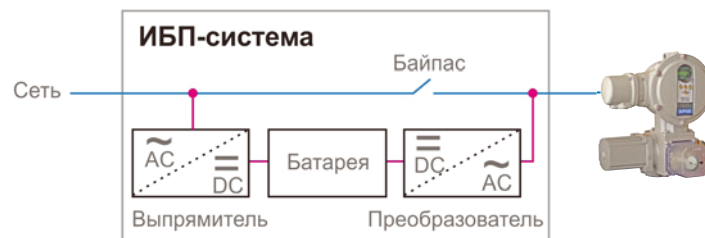
SIPOS Aktorik предлагает однофазные приводы (с трехфазными асинхронными электродвигателями) для стандартного режима и режима регулирования.

Низкое энергопотребление и проверенная надежность приводов SIPOS 5 в сочетании с однофазным источником питания позволяют использовать недорогие системы ИБП в однофазных системах 230 В, что обеспечивает аварийное управление в случае разрыва трубопровода.

Кроме того, водопроводные системы управляются без потенциально опасных скачков давления (гидроудара).

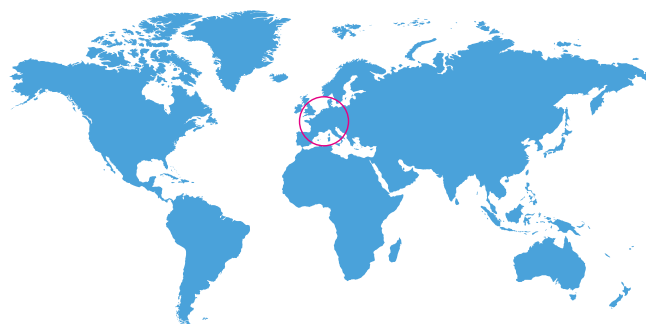
Технические характеристики

Система ИБП



Расположение

По всей Европе
См. ссылки на сайты



Контакты:

000 PRIWODY AUMA

Phone:
+7 495 221 64 28

E-Mail:
aumarussia@auma.ru

www.sipos.de