

# ПОЧЕМУ??

## СТОИТ ВЫБРАТЬ ШЛАНГОВЫЕ НАСОСЫ В ИСПОЛНЕНИИ АТЕХ ОТ TAPFLO



Form with fields for contact information and technical specifications:

E-mail: \_\_\_\_\_  
Phone no.: \_\_\_\_\_  
Ref. no.: \_\_\_\_\_

zone marking acc. to 2014/34/UE directive:

Atmosphere	Area of application	Zone	Explosion group	Temperature class
Gas <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T = <input type="checkbox"/> °C
Dust <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Transferred liquid data:

Liquid description: \_\_\_\_\_  
Concentration [%]: \_\_\_\_\_ Viscosity [cP]: \_\_\_\_\_  
Flammable:  yes  no Density [kg/m³]: \_\_\_\_\_  
Max. temperature [°C]: \_\_\_\_\_ pH: \_\_\_\_\_  
Safety datasheet:  enclosed  not enclosed Solid particles [%]: \_\_\_\_\_  
Max. particles size [mm]: \_\_\_\_\_

Operation data:

Ambient temperature [°C]: \_\_\_\_\_ Suction pressure [bar]: \_\_\_\_\_  
Flow rate [m³/h]: \_\_\_\_\_ Discharge pressure [bar]: \_\_\_\_\_  
Dry run possibility:  yes  no

Pump data:

Preferable pump type:  None  \_\_\_\_\_  
Motor included:  yes  no Controlled via VFD:  yes  no  
Motor ignition protection: \_\_\_\_\_ Frequency [Hz]: \_\_\_\_\_

requirements/remarks: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_  
Signature: \_\_\_\_\_





# КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОНСТРУКЦИИ

Наши шланговые насосы в исполнении АTEX прошли **полное тестирование** в наших испытательных центрах и разработаны для соответствия **самым высоким стандартам и требованиям** органов по сертификации типовых испытаний.

Редукторные двигатели с высокой энергоэффективностью от ведущих производителей с минимальным обслуживанием входят в состав наших насосов.

Антикоррозийное покрытие соответствует стандарту ISO12944-5 для Зоны 3, обеспечивая устойчивость к самым суровым условиям.



## ФОРМА ВЫБОРА АТЕХ

**Удобная для пользователя форма**, предназначенная для сбора всей необходимой информации для подбора оптимального решения в опасных средах.



## СЕРТИФИКАЦИЯ

Наши насосы изготовлены в соответствии с **последней директивой АТЕХ 2014/34/EU для безопасной эксплуатации в зонах АТЕХ 1 и 2 (Газ/Пыль), а также в зонах 21 и 22 (Газ/Пыль)**.

Орган по сертификации J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. провел испытания типа и выдал сертификат JSHP 23 АТЕХ 0018Х.



## ПРИОРИТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ

Все наши насосы в исполнении АТЕХ оснащены **датчиком утечки шланга и температурным датчиком**, обеспечивая мониторинг в реальном времени и повышая безопасность за счет обнаружения критических неисправностей, таких как разрыв шланга и перегрев. Это предотвращает возможные риски в опасных условиях.

Эти высококачественные датчики изготовлены в соответствии с **последними и самыми высокими стандартами качества**. Все насосы оснащены **заземляющим разъемом и полностью токопроводящими компонентами** в стандартной комплектации.



## ШЛАНГ

Наши полностью токопроводящие шланги прошли тестирование и соответствуют последним нормативам АТЕХ. Внутренние и внешние поверхности обладают токопроводимостью.

Мы можем предложить в качестве опции шланги EPDM FDA АТЕХ с внутренней поверхностью в черном цвете.



## МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ = МЕНЬШЕ ЗАТРАТ = МЕНЬШЕ ПРОСТОЕВ

Благодаря усовершенствованному дизайну насоса **мы оптимизируем затраты на техническое обслуживание и сокращаем время простоя**. Это позволяет снизить совокупную стоимость владения (ТСО).

# ПОЧЕМУ TAPFLO?

Для получения дополнительной информации посетите [www.tapflo.kz](http://www.tapflo.kz) или свяжитесь с нами:



- ✓ Десятилетия опыта в области решений, сертифицированных по стандарту АТЕХ.
- ✓ Комплексная техническая поддержка и локальное послепродажное обслуживание.
- ✓ Дополнительные аксессуары для удовлетворения ваших специфических требований.

Эта брошюра носит исключительно информационный характер и не является коммерческим предложением.