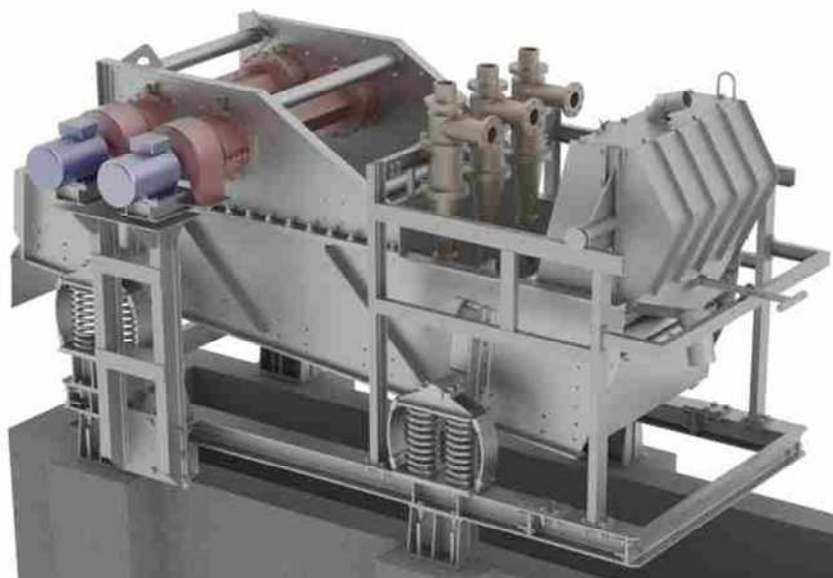


# УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОЧИЩЕНИЯ ШАХТНЫХ ВОД ОТ ШЛАМА ZEKO-S70

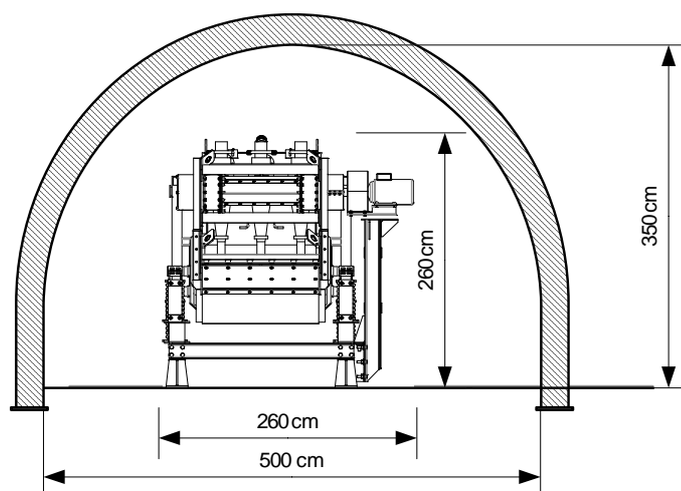
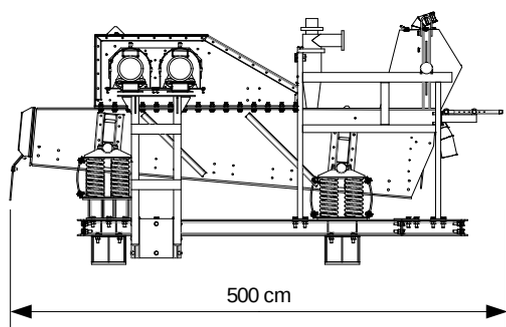


Очищение воды от осадков (уголь, песок, горных пород) в процессе гидравлического очищения мула собранного в подземных отстойниках (водных каналов и т.п.)

ZEKO-S70 вместе с электрическим оборудованием можно применять в помещениях подземных шахт с опасностью взрыва метана „а”, „b”, и „с” и классом А и В опасности взрыва угольной пыли.



Управление и контроль за процессом происходит с помощью системы датчиков и комплекта контакторов и пускателей в огнеупорной конструкции типа OZS. Система управления может работать в режиме автоматической работы, ручной и ревизионно-аварийной. OZS можно подключить к трансмиссионной сети (телетехническая линия или светопроводниковая) и с её помощью осуществлять коммуникацию с диспетчерским пультом.



Тип	ZEKO - S70
Производительность	~ 70 m <sup>3</sup> /h
Допустимый размер зерна приема	30 mm
Допустимый размер зерна отдачи	0,2 mm
Материал выходящий (влажность)	~ 30 % мул
Пробег воды в процессе гидромеханического очищения	Система может работать в замкнутом режиме, то есть не брать дополнительной воды (нр.с подземной сети водопроводной)
Масса оборудования	~ 5000 кг
Напряжение питания	500 V
Потребительская мощность	27 кВт
Трансмиссия данных	Кабель телетехнический Светопроводник
Производительность и параметры выходящего материала (осушенный мул), зависят от изменяемой густоты исходного материала а также гранулометрического и денсиметрического состава.	

**Внимание! ZEKO-S70 является зарегистрированным патентным продуктом под нр. P-387809 в Патентном Ведомстве.**

**КОНТАКТ**

ELPRO-7 Sp. z o.o.  
ul. Ziemska 1  
41-800 ZABRZE  
Республика Польша (Polska)

тел./факс: +48 32 370 08 49  
biuro@elpro7.pl  
[www.elpro7.pl](http://www.elpro7.pl)