

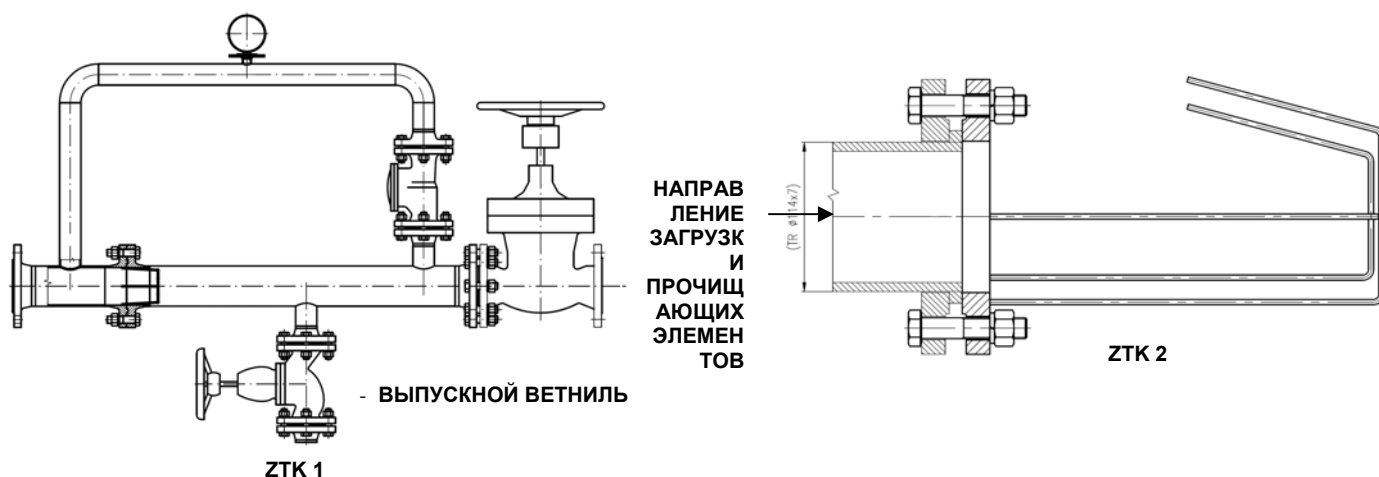
УЛАВЛИВАТЕЛИ ПРОЧИЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ZTK 1, ZTK 2

Применение и описание:

Улавливатели очищающих элементов **ZTK 1**, **ZTK 2** служат для улавливания пороносовых кубиков или шариков, применяемых для чистки трубопровода. Применяются при технологиях перекачивания шлама из отстойных ям, перекачке густых смесей, плавлении золы уноса и т.п. Очищающие элементы вкладываются в Устройство для закладки очищающих элементов VTK 100 (ассортимент KOEXPRO OSTRAVA, a.s.), размещенного в трубопроводе. Очищающие элементы перемещаются под давлением воды или воздуха внутри загрязненного трубопровода.

ZTK 1: применяется для двухходовой очистки трубопровода. После прохождения всей длины трубопровода, очищающие элементы улавливаются в улавливателях очищающих элементов ZTK 1. После переключения вентиля, очищающие элементы движутся в обратном направлении.

ZTK 2: применяется для очистки трубопровода в одном направлении. После того как очищающий элемент проходит всю длину трубопровода он улавливается в улавливателе ZTK 2.



Основные технические параметры:

Тип		ZTK 1	ZTK 2
Номинальный внутренний диаметр		DN 100	DN 100
Номинальное давление	МПа	4	4
Размеры д х в х ш	мм	1 851x1 091x250	321x210x210
Масса	кг	168	6,20

Типовое обозначение:

ZTK 1, 2
 ZTK УЛАВЛИВАТЕЛЬ ПРОЧИЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ
 1, 2 типовое обозначение

Изделие сконструировано для группы оборудования I (шахтное) категории M2 и группы оборудования II (для эксплуатации на поверхности) категории 2 согласно Директивы Европейского парламента и Совета 94/9/ES-ATEX и выполняет условия для эксплуатации в «опасных атмосферных условиях 2» в соответствии с EN 1127-2+A1, при выполнении действующих национальных предписаний государства потребителя.