

# UKMS

## Самовсасывающий канализационный насос



# UKMS Самовсасывающий канализационный насос

**Всасывающий фланец** : 2" .... 10"

**Фланец со стороны выхода** : 2" .... 10"

**Рабочее давление** : 10 атм.

**Диапазон оборотов** : 750 - 3000 об/мин.

**Диапазон напора** : 20 – 750 м<sup>3</sup>/ч

**Диапазон макс. высоты водного столба** : 5 – 40 м



## МЕСТА ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Для перекачивания бытовых и промышленных неочищенных сточных жидкостей,

В очистных сооружениях,

Для перекачивания мутных жидкостей и жидкостей, содержащих твердые частицы,

Для откачки заводских сточных вод,

Для всех видов дренажных и эвакуационных работ.

## Уплотнение

Уплотнение обеспечивается за счет применения механических уплотнений.

## Особенности дизайна

Насосы серии UKMS - это самовсасывающие центробежные насосы с заслонкой.

Поскольку они являются самовсасывающими, насос находится на всасываемой скважине, только всасывающая установка должна находиться в скважине.

Серия UKMS состоит из 6 различных типов: 2", 3", 4", 6", 8", 10".

Открытые и двухлопастные крыльчатки могут перекачивать твердые частицы размером до 76 мм (3") в зависимости от размера насоса.

Устранить засор очень легко. Передняя съемная крышка всасывания облегчает доступ к крыльчатке, сальнику и механическому уплотнению. Очень легко устранить засор во всасывающих и нагнетательных установках без каких-либо специальных действий.

Клапан во всасывающем фланце имеет специальную конструкцию. Снимать и устанавливать заслонку можно без каких-либо операций на всасывающей установке.

Насосы серии UKMS очень просты в использовании, так как являются самовсасывающими. После погружения всасывающей трубы в воду насос запускается примерно через 1 минуту в зависимости от высоты всасывания.

## Корпус подшипника

В насосах серии UKMS используются одинарные и двойные шарикоподшипники, воспринимающие осевую и радиальную нагрузку. Смазка подшипников осуществляется жидким маслом.

## Pump Codification

**UKMS 10" / 10"**

Название серии

Размер фланца со стороны выхода (дюйм)

Размер фланца со стороны всасывания (дюйм)

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ДЕТАЛЬ	Material					
	Чугун GG25	Высокопрочный чугун GGG40	AISI 420	AISI 304	AISI 316	БронзаCuSn10
Корпус насоса	●	○		○	○	○
Крыльчатка	●	○		○	○	○
Вал			●	○	○	

● Стандартный материал      ○ Опциональный материал



# Хорошее будущее для мира



**Служба поддержки клиентов**  
+90 850 888 8 627

Orta Mahallesi Atayolu Caddesi  
No:16 Tuzla - İstanbul / Türkiye



masdaf.com