

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 м³/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