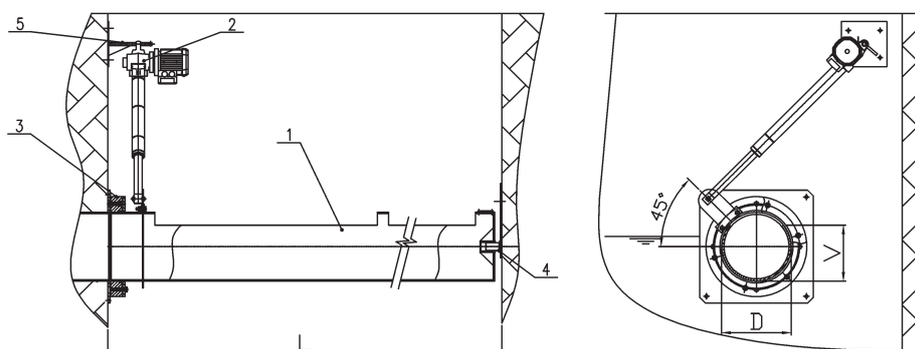


## Заборный наклоняемый желоб с электроприводом

### KUNST NŽ - 306

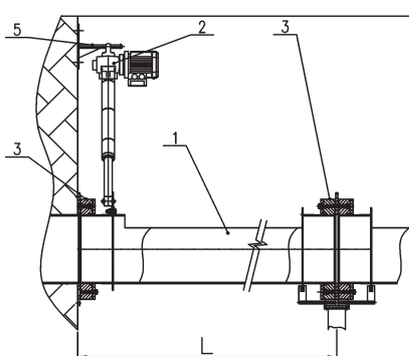
Основное исполнение - «уплотнение – цапфа»



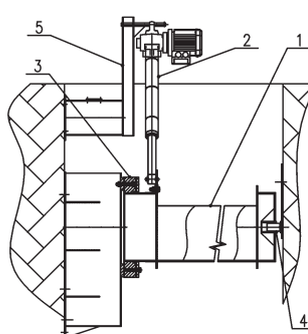
**ЛЕГЕНДА:**

- D диаметр желоба
- V высота желоба
- L ширина бака
- 1 желоб
- 2 электропривод
- 3 уплотнение
- 4 цапфа
- 5 консоль желоба

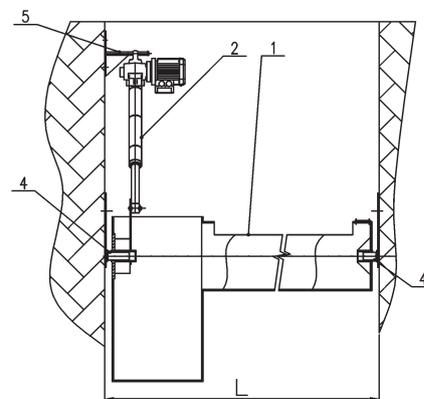
Исполнение  
«уплотнение – уплотнение»



Исполнение  
«уплотнение – цапфа  
с заборным сборником»



Исполнение  
«цапфа – цапфа  
с заборным сборником»



#### ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ РАЗМЕРОВ:

Параметр	Диаметр желоба	Высота желоба	Ширина бака (1 привод)		Ширина бака (2 привода)		Потребляемая мощность (1 привод)
	D	V	L		L		
Размер	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Вт
Величина	306	248	мин.	макс.	мин.	макс.	180
Изменение размера после	-	-	100		200		-



## Заборный наклоняемый желоб с электроприводом

### KUNST NŽ - 306

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

Заборный наклоняемый желоб NŽ 306 предназначен для очистки продольных прямоугольных вторичных отстойников и отстойных баков от плавающих нечистот, которые перемещаются к желобу с помощью истирающего устройства поверхности жидкости. Плавающие нечистоты удаляются из желоба гравитацией или шламовым насосом.

#### **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:**

Заборный наклоняемый желоб NŽ 306 состоит из самого желоба, поворотной посадки и линейного электропривода. Поворотная посадка состоит из цапфы или уплотнения, или из их комбинации.

В положении покоя желоб находится в так наз. центральном положении, когда обе кромки желоба находятся в одинаковой высоте над уровнем жидкости. Когда надо забрать плавающие нечистоты, желоб с помощью линейного электропривода наклонится так, чтобы одна или другая сторона погрузилась под уровень жидкости, и плавающие нечистоты переливаются в желоб, откуда они удаляются гравитацией или шламовым насосом. В случае применения шламового насоса желоб снабжен заборным сборником, который может быть прикреплен к стене бака или является составной частью желоба и можно его наклонять вместе с желобом.

#### **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

Весь желоб изготовлен из нержавеющей стали (кроме электропривода) с уплотнением в комбинации нержавеющая сталь – пластмасса – резина. Прямолинейный электропривод в наружном исполнении со степенью защиты ИП 55.

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

Работой заборного наклоняемого желоба управляется из самостоятельного поста управления вручную, эвентуально с возможностью переключения в автоматический режим. Принимая во внимание, что для эффективного забора нечистот предпочитается визуальный контакт с желобом и поверхностью жидкости, однозначно рекомендуется установка поста управления прямо вблизи желоба и ручное управление. Эксплуатация оборудования не требует постоянного присутствия персонала, его техническое обслуживание, однако, надо проводить в соответствии с инструкцией по обслуживанию.

#### **ФОРМА ПОСТАВКИ:**

Заборный наклоняемый желоб NŽ 306 поставляется в комплектной форме, включая линейный электропривод и монтаж. Комплектация оснащения и исполнение (также как и величины, которые приведены в таблице основных размеров) могут быть индивидуально изменены и они являются предметом технической договоренности. Поставщик оставляет за собой право вносить изменения в чертежи оборудования при сохранении его основных параметров.

#### **СРОК ПОСТАВКИ:**

По договоренности.

R.č. NŽ-306-K 10/10-A-ru