

# Кран распределительный трехходовой, четырехходовый Orbinox DN 80–300\*, PN 1,0 МПа

## Серии 3V, 4V

Распределительные краны 3V и 4V разработаны для транспортировки жидкости, содержащей твердые частицы.

В основном используются в бумажно-целлюлозной промышленности при транспортировке целлюлозы.

## Управление

- штурвал / редуктор;
- пневмопривод двойного действия;
- электрический привод.

Рабочее давление: 1,0 МПа.

Стандартно фланцевое присоединение, PN 1,0 МПа. Длина несковозного болта выбирается в зависимости от толщины ответного фланца. Более полную информацию о габаритных размерах кранов и фланцевом присоединении Вы можете найти в каталоге «Оборудование Orbinox (Испания)».

## Описание 3- и 4-ходовых распределительных кранов

### Корпус

Предусмотрены ребра жесткости на больших диаметрах для усиления конструкции. Внутренняя конструкция крана исключает накопление посторонних частиц, затрудняющих закрытие.

### Крышка

Выполнена из нержавеющей стали. Высокий класс точности обработки внутренней части крышки обеспечивает полную герметичность, даже при транспортировке пульпы с концентрацией более 4 %.

Для предотвращения заземлений монтируется при помощи специально сконструированных нейлоновых направляющих. Данная конструкция обеспечивает надежное функционирование распределительного крана в различных положениях запорного органа.

### Эпоксидное покрытие

Эпоксидное покрытие частей и корпусов всей продукции компании Orbinox как из чугуна, так и из углеродистой стали обеспечивает высокую электростатическую и коррозионную стойкость, а также высокоэстетичный вид крана.

Стандартный цвет кранов Orbinox — синий.

### Другие материалы

Покрытие Rilsan и другие материалы (углеродистая сталь, нержавеющая сталь, специальные сплавы и др.) для корпуса и крышки — под заказ.

## Спецификация

	Чугун	Нержавеющая сталь
Корпус	GG25	CF8M
Крышка	GG25	CF8M
Седловое уплотнение	AISI 304	AISI 316
Уплотнение	Металл по металлу	

\* Краны большего диаметра поставляются на заказ.

