

## Снижение стоимости жизненного цикла

- ▶ нулевая эмиссия
- ▶ улучшенная безопасность завода
- ▶ уменьшенное обслуживание

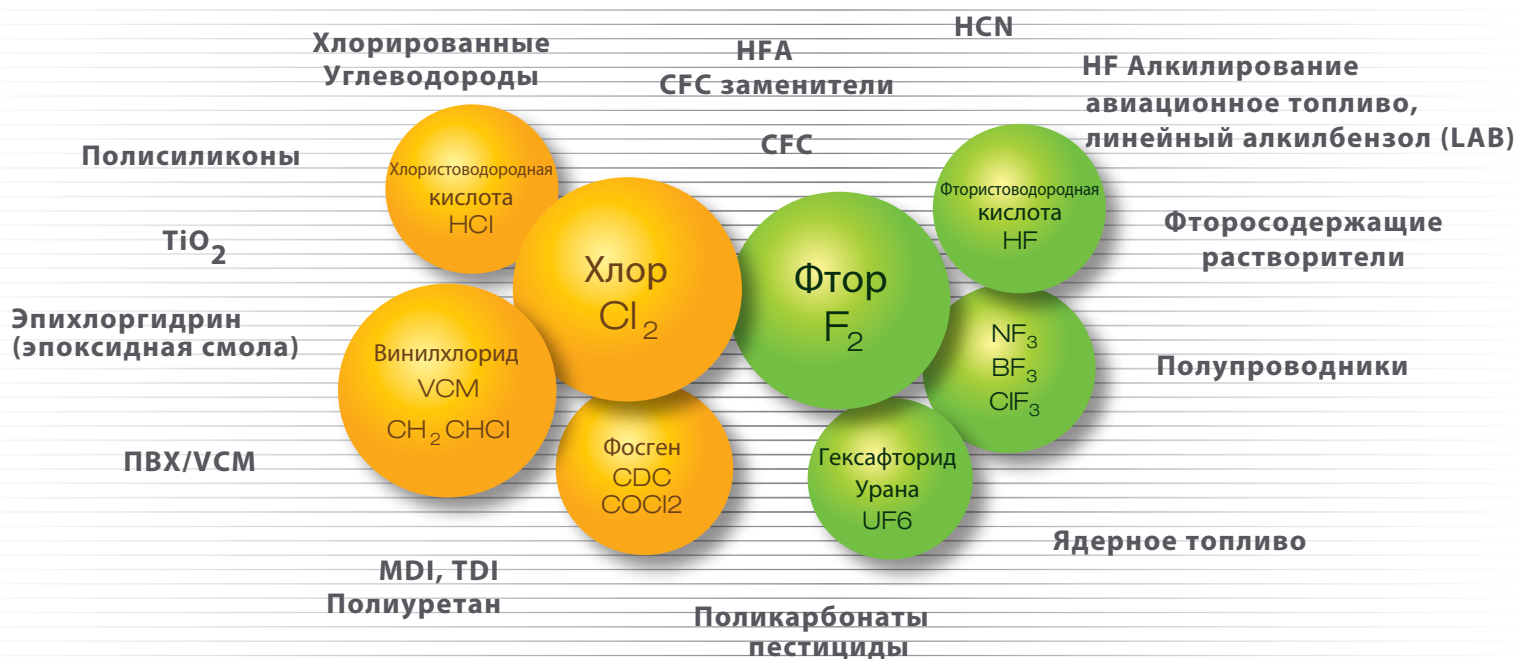
# ПЕРЕДОВАЯ СИЛЬФОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Полный диапазон ручных, приводных и регулирующих запорных вентилей с сильфонным уплотнением.



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЙ

Клапаны descote разработаны для всех опасных, коррозионных, легко воспламеняемых, самовоспламеняющихся, вредных средств и всех жидкостей категории M по ASME B31.3.



## ОДОБРЕНИЯ



HPO AD-2000 ISO 9000-2008

Ведомство к European Pressure Equipment Directive (PED 97/23/EC)  
 Клапаны descote перечислены в руководство спецификации процесса  
**CoP (Phillips) и UOP HF ALKYLATION**

Металлические сильфоны, приваренные к штоку и кожуху, обеспечивают постоянный металлический барьер между рабочей жидкостью и атмосферой для устранения возможности вредных выбросов.



### Запорный вентиль с сильфонным уплотнением - Модель 2100В

Стандартный диапазон	
ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ	ОТ DN15 ДО DN400 – ОТ 1/2" ДО 16"
ДАВЛЕНИЕ	ОТ ISO PN25 ДО PN250 – ANSI ОТ 150LBS ДО 1500 LBS
ТЕМПЕРАТУРА	ОТ -101°C ДО +400°C / ОТ -150°F ДО +750°F
ПРИМЕНЕНИЕ	ДЛЯ ОБЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ОПАСНЫХ ПРИМЕНЕНИЯХ



### Запорный вентиль с сильфонным уплотнением - Модель 2500

Стандартный диапазон	
ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ	ОТ DN15 ДО DN400 – ОТ 1/2" ДО 16"
ДАВЛЕНИЕ	ОТ ISO PN25 ДО PN250 – ANSI ОТ 150LBS ДО 1500 LBS
ТЕМПЕРАТУРА	ОТ -101°C ДО +400°C / ОТ -150°F ДО +750°F
ПРИМЕНЕНИЕ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ МОДЕЛЬ В СЛУЧАЕ РИСКА ОТВЕРДЕВАНИЯ И ПОЛИМЕРИЗАЦИИ



### Приводной запорный вентиль с сильфонным уплотнением - Модель 2100ВАТ/2500ВАТ

Стандартный диапазон	
ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ	ОТ DN15 ДО DN400 – ОТ 1/2" ДО 16"
ДАВЛЕНИЕ	ОТ ISO PN25 ДО PN100 – ANSI ОТ 150LBS ДО 600 LBS
ТЕМПЕРАТУРА	ОТ -101°C ДО +400°C / ОТ -150°F ДО +750°F



### Регулирующий запорный вентиль с сильфонным уплотнением - Модель 2100ВАС/2500ВАС

Стандартный диапазон	
ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ	ОТ DN15 ДО DN400 – ОТ 1/2" ДО 16"
ДАВЛЕНИЕ	ОТ ISO PN25 ДО PN100 – ANSI ОТ 150LBS ДО 600 LBS
ТЕМПЕРАТУРА	ОТ -101°C ДО +400°C / ОТ -150°F ДО +750°F



### Вентиль с сильфонным уплотнением для КИП - Модель 2020

Стандартный диапазон	
ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ	ОТ DN6 ДО DN15 – ОТ 1/8" ДО 1/2"
ДАВЛЕНИЕ	ОТ ISO PN25 ДО PN250 – ANSI ОТ 150LBS ДО 1500 LBS
ТЕМПЕРАТУРА	ОТ -80°C ДО +400°C / ОТ -110°F ДО +750°F



### Вентиль цистерны для хранения жидкого хлора - Модель 2200/2300

Стандартный диапазон	
ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ	ОТ DN25 ДО DN200 – ОТ 1" ДО 8"
ДАВЛЕНИЕ	ОТ ISO PN25 ДО PN100 – ANSI ОТ 150LBS ДО 600 LBS
ТЕМПЕРАТУРА	ОТ -101°C ДО +400°C / ОТ -150°F ДО +750°F
	МОДЕЛЬ ОТДАЛЕННО УПРАВЛЯЕМАЯ

## ▶ МАТЕРИАЛЫ

Углеродистые стали  
Низко-температурные Углеродистые стали  
Нержавеющая сталь  
Специальные сплавы: Duplex Alloys,  
Hastelloy, Inconel, Incoloy, Monel, etc.

## ▶ СТАНДАРТЫ

ASME B16.34  
ASME B31.3 категория M  
API 600  
EN 12 516  
BS 1873  
GB 12224  
JIS B8265

