

Рукав для противовыбросовых превенторов Eaton EC556



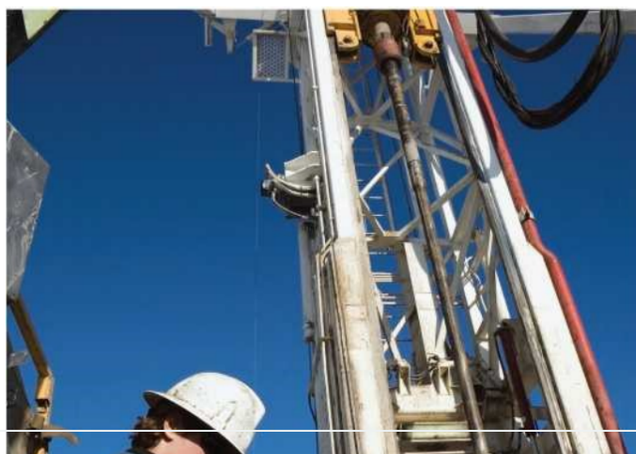
Система шлангов Eaton EC556 является важной частью оборудования для бурения и разведки нефти и газа, где надежность и безопасность имеют первостепенное значение.

Высокопроизводительный рукав для противовыбросовых превенторов EC556 – это специальная огнестойкая резина, спиральное армирование рукава и надежные фитинги Eaton 1W-ISC в сборе (углеродистая сталь и нержавеющая сталь).

Eaton EC556 рассчитан на постоянное рабочее давление 350 бар (5000 фунтов / кв. Дюйм) для всех размеров от 1/2 " до 1 1/2 ", соответствует или превышает требования API 16D - **выдерживает минимум 700° С (1300 ° F) в течение 5 минут**, и сертифицирован Регистром Lloyd.

Технические характеристики:

- Доступны в размерах от 19 до 38 мм
- Постоянное рабочее давление 350 бар (5000psi)
- Специально разработанное огнестойкое покрытие красного цвета
- Высокопрочная защитная гильза из нержавеющей стали по запросу
- Укомплектовывается фитингам Eaton 1W-ISC (углеродистая сталь и нержавеющая сталь)
- Опрессовывается сертифицированными партнерами Eaton на основе ваших требований
- Сертифицирован в соответствии с Регистром Ллойда (Lloyd'sRegistry) OD/100/499 Rev. 1 и API 16DSect. 10.1.2



Санкт-Петербург

+7(812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Внутренний слой: черная маслостойкая резина из синтетического каучука

Усиление: несколько высокопрочных спиральных армирующих слоев

Наружный слой: красное, специально разработанное, огнестойкое покрытие

Применение:

- Для предотвращения падения давления в устье скважины во время буровых работ
- Критический компонент противовыбросовой системы
- Береговая разведка нефти и газа

Тип соединений:

Фитинги с внутренним обжимом (ISC) серии 1W для всех размеров 19, 25, 32, 38 мм

Рабочая температура: от -40°C до + 100°C

Сертификаты/разрешения:

- Регистр Ллойда (Lloyd's Registry)
- API 16D огнестойкий

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм)	Масса (кг/м)
EC556-12	19	19,0	32,0	350	1400	280	1,58
EC556-16	25	25,4	38,3	350	1400	360	2,00
EC556-20	32	31,7	45,1	350	1400	460	2,47
EC556-24	38	38,0	56,4	350	1400	500	4,64

Оформить заказ Вы можете через сайт или через специалистов отдела по телефону в Санкт-Петербурге: **+7 (812) 677-71-55, доб. 103, 146, 160**, либо по эл. почте develop@leotec.ru

Для более быстрого ответа сообщайте основные параметры заказа: условный диаметр, рабочее давление, размер резьбы, объем потребность.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28