

## 4SP/4SH/6SP EC810 Eaton ICE CHAMPION



Морозостойкий рукав (-57°C) для подачи жидкостей на нефтяной и водной основе с четырьмя-шестью слоями спиральных навивок.

Технические характеристики соответствуют и превышают стандарт SAE 100R15.

**Наружный слой:** специальный жесткий, устойчивый к износу и истиранию наружный защитный слой резины обеспечивает эффективное применение рукавов в особо сложных условиях.

Рукава выдерживают высокое гидравлическое давление до 420 атмосфер.

### Усиление:

- 4 слоя высокопрочной металлической навивки (диаметры 12 мм, 16 мм)
- 6 слоев высокопрочной металлической навивки (диаметры 20 мм, 32 мм)

**Рабочая температура:** от -57°C до +100°C

### Применение:

- Гидравлические системы с жидкостями на нефтяной основе для работы при низких температурах.
- Рукава марки ICE CHAMPION EC810 чаще всего используются в строительном, шахтном и нефтегазовом оборудовании.
- Отвечают требованиям MSHA для работы в шахтах.

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм)	Масса (кг/м)
---------	--------------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

EC810-06	10	9,5	21,4	420	1680	180	0,74
EC810-08	12	12,7	24,6	420	1680	230	0,95
EC810-10	16	15,9	28,2	420	1680	250	1,11
EC810-12	19	19,1	33,0	420	1680	280	1,61
EC810-16	25	25,4	39,9	420	1680	340	2,02
EC810-20	31	31,8	49,4	420	1680	420	3,55
EC810-24	38	38,1	57,3	420	1680	510	4,74
EC810-32	51	51,4	71,7	420	1490	630	6,70

Реализованный проект



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28