



Назначение

Ввод кабельный АФК-2х21.Ф представляет собой устройство, предназначенное для герметизации кабеля ЭЦН в устьевых арматурах добывающих скважин. Кабельный ввод имеет двойное сальниковое уплотнение. Конструкция кабельного ввода позволяет производить опрессовку сальников после установки его на скважину.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Рабочее давление, МПа	21
Присоединительная резьба	НКТ 60 ГОСТ 633-80
Тип	двойное уплотнение
Типы сальников, мм	
Сальник кабельного ввода (кабель 3×10 мм ²) СКВ 53.64.47.210	3×8 мм
Сальник кабельного ввода (кабель 3×16 мм ²) СКВ 53.64.47.210	3×9 мм
Сальник кабельного ввода (кабель 3×25 мм ²) СКВ 53.64.47.210	3×10 мм
Сальник кабельного ввода (кабель + кап. трубка 4×16 мм ²) СКВ 53.64.47.210	4×9 мм
Скважинная среда по ГОСТ 13846-89	К1
Температура рабочей среды, не более, °С	120
Рабочая среда	нефть, природный газ, вода технологическая
Предельные значения рабочих температур окружающего воздуха, °С	-60... +40
Габаритные размеры, мм:	
- длина	180
- ширина	145
- высота	373
Масса, кг	13