

## Контейнер для скважинных преобразователей



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Контейнер для скважинных преобразователей предназначен для крепления и надежного удержания одного или двух преобразователей (например, АМТ-10 диаметром 20 мм) в составе компоновки на насосно-компрессорных трубах в процессе проведения работ в нефтяных или газовых скважинах, предусматривающих контроль за изменением давления и температуры.

Исполнения

Исполнения контейнеров отличаются габаритными и присоединительными размерами, а также длиной и диаметром встраиваемых преобразователей.

Технические характеристики

Габаритные размеры (длина/ширина), мм:

- К1 1016/106
- К1.2 686/106
- К2 730/124
- К3, К3.2 730/118
- К3.1 660/89
- К3.3 730/85
- К5 1600/107

Диаметр проходного сечения, мм:

- К1, К1.2 58
- К2, К3 75, 9
- К3.1, К5 50
- К3.2 70, 7
- К3.3 47

Резьба внутренняя ГОСТ 633-80:

- К1 НКТ 73 мм1
- К2, К3, К3.2 НКТ 89 мм2
- К1.2, К3.1, К5 НКТ 73 мм2
- К3.3 НКТ 60 мм1

Резьба наружная ГОСТ 633-80:

- К1, К2, К3, К3.2 НКТ 89 мм2
- К1.2, К3.1, К5 НКТ 73 мм2
- К3.3 НКТ 60 мм1

Относительное удлинение, % 12

Группа прочности:

- по API 5СТ P110

- по ГОСТ 633-80 М

Масса, кг, не более:

- К1, К3.2 30

- К2 28

- К3 27

- К1.2, К3.1 20

- К5 72

- К3.3 18

Количество устанавливаемых преобразователей 1 или 2

Максимальный наружный диаметр преобразователей для работы с контейнером, мм:

- К1, К1.2, К2, К3, К3.1, К3.2, К3.3 20

- К5 32

Длина преобразователя для работы с контейнером, мм:

- К1, К1.2, К2, К3, К3.1, К3.2, К3.3 395

- К5 630

1. С высаженными наружу концами.

2. Гладкая.

---

Цена: **1 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Коваленко Александр**

**+7(499)346-42-88**

**пр.Б.Хмельницкого д 137**