



Группа компаний «ГРАНТ»  
450112, Россия  
Уфа, ул. Цветочная, 11

☎ Отдел продаж:  
+7(347) 284-17-86  
+7(347) 292-73-82

☎ Сервис (факс):  
+7 (347) 292-15-42

✉ [info@grant-ufa.ru](mailto:info@grant-ufa.ru)

🌐 [www.grant-ufa.ru](http://www.grant-ufa.ru)

## Контейнер для скважинных преобразователей



### Подвод затрубного давления



### Подвод как затрубного, так и внутритрубного давления



### Контейнер для спуска на ГНКТ (колтюбинг)



Технические характеристики	
Материал контейнера	Легированная сталь, ГОСТ 4543-71
Предел текучести, МПа	от 724 до 921
Предел прочности, МПа	823
Относительное удлинение, %	11,3
Группа прочности: - по API 5CT - по ГОСТ 633-80	P110 M

### Область применения

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.

### Техническое описание

Контейнер представляет собой цилиндрический корпус с пазами для установки и приспособлениями для крепления преобразователей типа АМТ-10 производства Группы компаний «Грант». Контейнер наворачивается на трубу НКТ (ГНКТ).

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

Разработано исполнение контейнеров, позволяющее обеспечить подвод внутритрубного и затрубного давления (контейнеры серии К6).

### Сертификаты:

сертификат соответствия требованиям ТР ТС 01012011  
«О безопасности машин и оборудования»  
№ TC RU C-RU.MH10B.00317