

### Кабельный ввод АФЭН 21/35-65Э-400М предназначен для:

герметизации электрического кабеля в фонтанной арматуре. Кабельный ввод позволяет производить раздельную герметизацию жил электрического кабеля за счет обжатия резиновым уплотнителем. Кабельный ввод, состоящий из гайки нажимной, уплотнителя разъемного, патрубка, устанавливается в трубной головке арматуры фонтанной. Особенность конструкции кабельного ввода заключается в том, что при поджатии нажимной гайкой разъемного уплотнителя, штифты, попав в пазы в верхней части патрубка, предотвращают проворачивание нажимной втулки. Соответственно, исключается возможность проворачивания разъемного уплотнителя, а также исключается возможность скручивания жил кабеля.

### Конструкция кабельного ввода с разъемным уплотнителем:

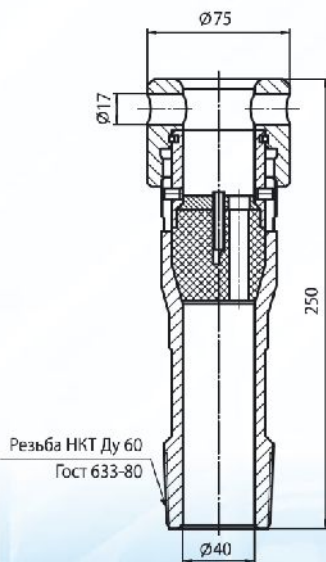
- обеспечивает надежную герметизацию при давлениях 21 МПа и 35 МПа кабелей 3x10, 3x16, 3x25;
- исключает скручивание жил кабеля при монтаже;
- обеспечивает удобство установки и разборки деталей кабельного ввода в полевых условиях одним человеком, особенно в зимнее время.



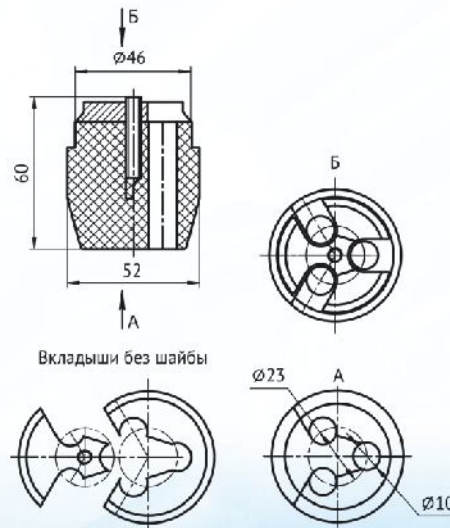
**АФЭН 21-65Э-400М**

Конструкция оборудования защищена патентом РФ

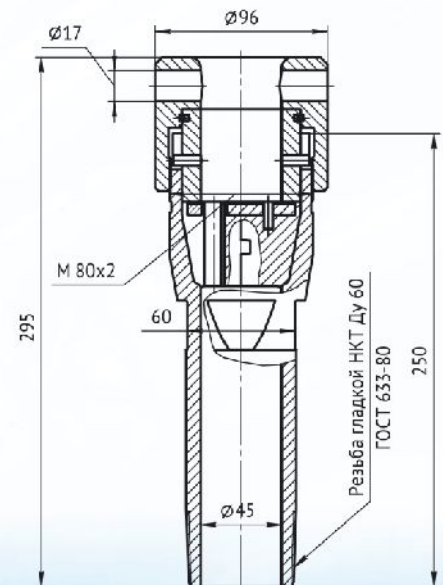
### Схемы



АФЭН 21-65Э-400М



Уплотнитель АФЭН 21-65-620М



АФЭН 35-65Э-400М

## КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

АФЭН 21-65Э-400Д-01, АФЭН 21-65ЭЮ-400

ТУ 3665-001-31429576-97  
ТУ 3665-040-00220502-01  
ГОСТ 13846-2003, ГОСТ Р 51365-2009

Обеспечивают надежную герметизацию при давлениях до 21 МПа кабелей 3x10, 3x16, 3x25.

### АФЭН 21-65Э-400Д-01

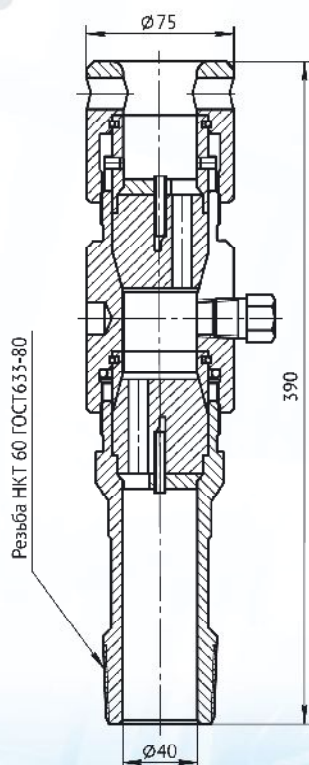
Кабельный ввод АФЭН 21-65Э-400Д-01 с двумя разъемными уплотнителями позволяет произвести проверку герметичности уплотнения жил кабеля без создания давления в затрубном пространстве скважины.

### АФЭН 21-65ЭЮ-400

Кабельный ввод с использованием разъемного уплотнителя с синусоидальным резом. Сжатие уплотнителя происходит за счет осевого перемещения фланцевой гнундбуksы.



### Схемы



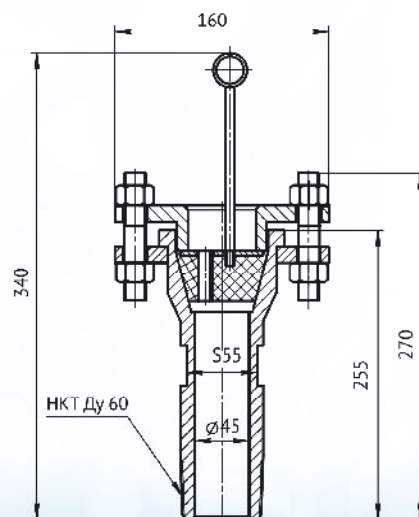
АФЭН 21-65Э-400Д-01

### АФЭН 21-65Э-400Д-01

Конструкция оборудования защищена патентом РФ

### АФЭН 21-65ЭЮ-400

Конструкция оборудования защищена патентом РФ



АФЭН 21-65ЭЮ-400