

АРМАТУРА ШТАНГОВОГО НАСОСА

типа ОШН 21-50 – для ПШН-80-2,5

ТУ 3665-001-31429576-97
 ТУ 3665-040-00220302-01
 ГОСТ 13846-2003, ГОСТ Р 51365-2009

Предназначена для:

эксплуатации нефтяных скважин (штанговыми глубинными насосами (ШГН)) гидроприводом штангового насоса ПШН-80-2,5.

Конструкция арматуры обеспечивает:

- герметизацию устья скважины;
- использование устройств для исследования скважин и проведения технологических операций;
- проведение ПРС без разборки (демонтажа) устьевой обвязки (манифольда).

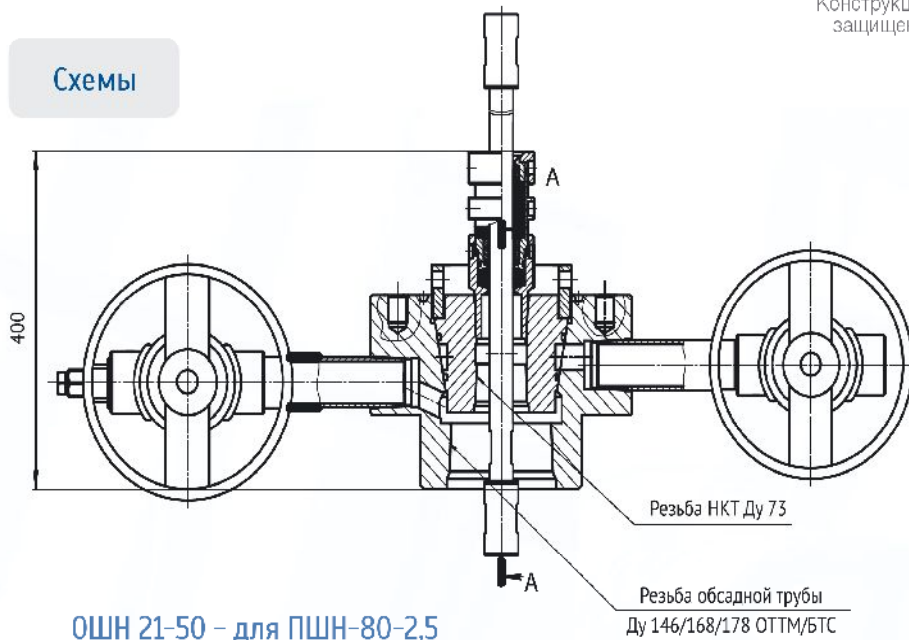
Клапан обратный (разрез А-А) предназначен для перепуска газа из затрубного пространства в выкидную линию или для перекрытия соединяющего их канала.



ОШН 21-50 – для ПШН-80-2,5

Конструкция оборудования защищена патентом РФ

Схемы

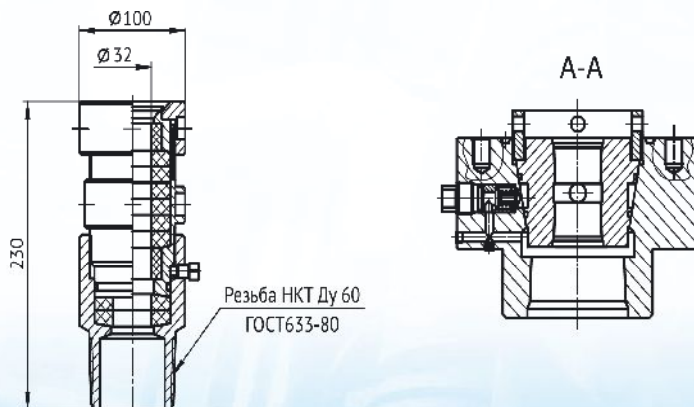


ОШН 21-50 – для ПШН-80-2,5



ОШН 21-50П-400

Конструкция оборудования защищена патентом РФ



ОШН 21-50П-400

Технические характеристики

Рабочее давление, МПа	21
Условный проход, мм	50
Масса, кг, не более	365

ТУ 3665-001-31429576-97
 ТУ 3665-040-00220302-01
 ГОСТ 13846-2003, ГОСТ Р 51365-2009

АРМАТУРА ШТАНГОВОГО НАСОСА типа ОШН 21-50 – для СК

Предназначена для:

эксплуатации нефтяных скважин (оборудованных штанговыми глубинными насосами (ШГН)) станками качалками типа СК.

Конструкция арматуры обеспечивает регулировку несоосности устьевого штока и канатной подвески станка-качалки.

Небольшие габариты и масса изделия позволяют значительно снизить высоту фундамента под станок-качалку (СК8).

Конструкция герметизатора устьевого штока и противоположного устройства при взаимодействии обеспечивают:

- «Бесполетную» подвеску устьевого штока и регулировку его несоосности с канатной подвеской станка-качалки до ±20 мм в любом направлении.
- Исключают деформацию устьевого штока и износ деталей устьевого сальника в отличие от «шарового» компенсатора несоосности!



ОШН 21-503-300
 Конструкция оборудования защищена патентом РФ

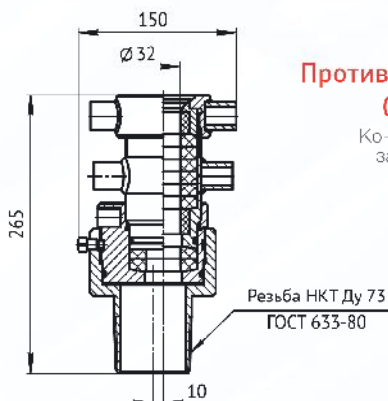
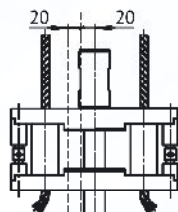


**Противополетное устройство
 ОШН 21-503-510**
 Конструкция оборудования защищена патентом РФ

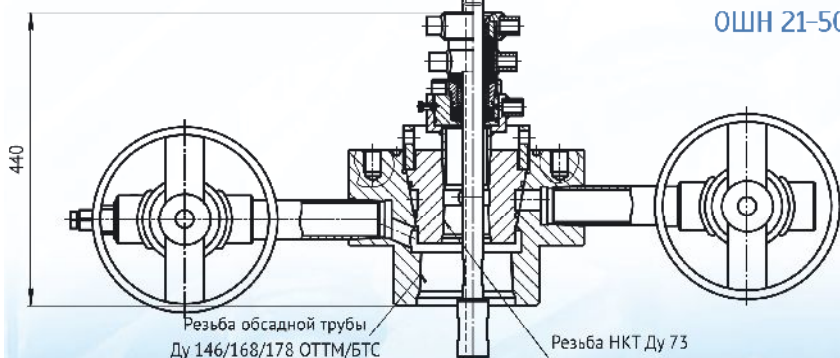
Технические характеристики

Рабочее давление, МПа	21
Условный проход, мм	50
Масса, кг, не более	377

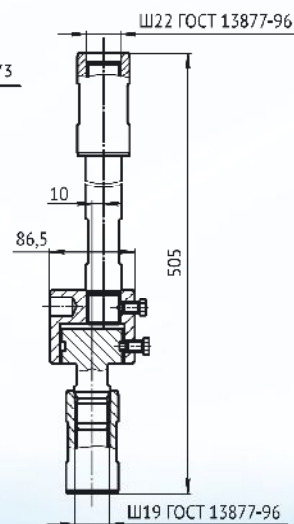
Схемы



ОШН 21-503-300



ОШН 21-50 – для СК



**Противополетное устройство
 ОШН 21-503-510**