



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ УСТЬЕВОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 28996—91

Издание официальное

85 коп. БЗ 4—91/280

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ
УСТЬЕВОЕ****Термины и определения**Oil-field wellhead equipment.
Terms and definitions**ГОСТ
28996—91**

ОКСТУ 3601

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области устьевого нефтепромыслового оборудования нефтяных, газовых и прочих скважин.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы в области нефтепромыслового оборудования, входящих в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этой работы.

1. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Ндп».

2. Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и более) термина, имеющие общие терминологические элементы. В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера одной статьи.

3. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случае, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится, и вместо него ставится прочерк.

© Издательство стандартов, 1991**Издание официальное**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

4. В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

5. В стандарте приведены алфавитные указатели терминов на русском и английском языках.

6. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении 4.

7. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, недопустимые — курсивом.

8. В приложении 1 приведены иллюстрации.

9. Правила образования составных терминов приведены в приложении 2.

10. В приложении 3 приведены схемы классификации устьевого нефтепромыслового оборудования.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ УСТЬЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1 устьевое (нефтепромысловое) оборудование (Ндп. *оборудование устья; обвязка устья*): Техническое средство или совокупность технических средств, устанавливаемых на устье скважины нефтяной или газовой залежи при ее строительстве, эксплуатации или ремонте, предназначенных для выполнения одной или нескольких самостоятельных функций, связанных с герметизацией устья.

wellhead equipment

Примечание. К устьевому оборудованию не относятся наземные манифольды и трубопроводы, присоединяемые к оборудованию после его установки на устье

2 устьевая обвязка: Устьевое оборудование для обвязывания обсадных колонн и скважинных трубопроводов

wellhead completion equipment

3 колонная (устьевая) обвязка (ндп. *оборудование обвязки обсадных колонн; колонная головка*): Часть устьевой обвязки, предназначенная для обвязывания двух и более обсадных колонн и контроля давления в заколонном и межколонном пространстве

casing connections

4 двухколонная [трехколонная, четырехколонная, пятиколонная] обвязка: —

dual-string [three-string, four-string, five-string] connections

5 однокорпусная колонная обвязка: Устьевая колонная обвязка, в которой обсадные колонны обвязаны в одном корпусе

single-string connections

6 многокорпусная колонная обвязка: Устьевая колонная обвязка, в которой колонны обвязаны в двух или более корпусах

multiple-string connections

7 (устьевая) колонная головка (Ндп. *обсадная головка*): Часть однокорпусной или многокорпусной колонной обвязки без запорных

casing head

устройств на боковых отводах, содержащая трубодержатель и уплотнитель для одной обсадной колонны

8 **однофланцевая колонная головка** (Ндп. *нижняя колонная головка; двухрядная колонная головка*): Устьевая колонная головка с одним верхним присоединительным стволовым фланцем, устанавливаемая на обсадной колонне

9 **двухфланцевая колонная головка** (Ндп. *промежуточная колонная головка; однорядная колонная головка*): Устьевая колонная головка с двумя соосными присоединительными стволовыми фланцами, устанавливаемая на фланец устьевого оборудования

10 **клиньевая колонная головка**: Устьевая колонная головка, в которой обвязываемая колонна закрепляется на клиньевом трубодержателе

11 **резьбовая колонная головка**: Устьевая колонная головка, в которой обвязываемая колонна закрепляется на резьбовом трубодержателе

12 **превенторный блок** (Ндп. *превенторная установка; противовыбросовая обвязка*): Часть противовыбросового оборудования, включающая превенторы и соединяющие их детали, устанавливаемые на устье

13 **превентор**: Устьевое оборудование, обеспечивающее перекрытие контактным управляемым уплотнителем стволового прохода.

Примечание. В стволовом проходе могут находиться неподвижные или движущиеся колонны труб или тросы

14 **плашечный превентор** (Ндп. *поршневой превентор*): Превентор, уплотнитель которого выполнен из частей-плашек, перемещаемых перпендикулярно к продольной оси стволового прохода

15 **кольцевой превентор** (Ндп. *универсальный превентор; автоматический превентор; армированный превентор*): Превентор, уплотнитель которого выполнен в виде кольца, концентричного стволовому проходу

16 **одинарный превентор**: Превентор с одним уплотнителем

17 **двойной превентор** (Ндп. *сдвоенный превентор; спаренный превентор*): Превентор с двумя уплотнителями, каждый из которых имеет отдельный привод

18 **тройной превентор** (Ндп. *строенный превентор*): Превентор с тремя уплотнителями, каждый из которых имеет отдельный привод

19 **ручной превентор**: Превентор с ручным приводом уплотнителя

20 **гидравлический превентор**: Превентор с гидравлическим приводом уплотнителя

casing head housing

casing spool

slip-type casing head

threaded casing head

blowout preventer stack

blowout preventer

ram-type blowout preventer

annular blowout preventer

single blowout preventer

double blowout preventer

triple blowout preventer

manual blowout preventer

hydraulic blowout preventer

- 21 (устьевой) герметизатор (Ндп. *промысловая головка; уплотнительная головка*): Устьевое оборудование, обеспечивающее перекрытие стволового прохода контактным нерегулируемым уплотнителем только с неподвижной или движущейся в нем колонной труб, имеющее, как правило, боковые отводы для присоединения наземного трубопровода или манифольда
- 22 безотводный (устьевой) герметизатор (Ндп. *герметизирующая головка; противовыбросовая катушка; сальниковая катушка; обратный сальник; самоуплотняющаяся катушка*): Устьевой герметизатор, не имеющий боковых отводов для присоединения наземных трубопроводов и манифольдов
- 23 роторный (устьевой) герметизатор (Ндп. *вращающийся превентор*): Устьевой герметизатор, уплотнитель которого имеет возможность вращения относительно корпуса
- 24 устьевая арматура (Ндп. *арматура устья; устьевое оборудование; оборудование устья*): Устьевое оборудование, обеспечивающее управление потоком скважинной среды в скважинном трубопроводе или трубопроводах и затрубном пространстве, а также обвязывание скважинного трубопровода или трубопроводов
- Примечание. В отдельных случаях скважинный трубопровод может закрепляться вне устьевой арматуры
- 25 фонтанная (устьевая) арматура: Устьевая арматура фонтанной скважины.
- Примечание. В обоснованных случаях фонтанная арматура также устанавливается на скважинах других видов: газлифтных, контрольных
- 26 нагнетательная (устьевая) арматура: Устьевая арматура нагнетательной скважины
- 27 насосная (устьевая) арматура (Ндп. *арматура периодически фонтанирующих скважин*): Устьевая арматура насосной скважины.
- Примечание. К насосной арматуре относится также устьевая арматура насосных скважин с избыточным давлением на устье
- 28 штангонасосная (устьевая) арматура (Ндп. *глубиннонасосная арматура*): Устьевая насосная арматура скважин, эксплуатируемых скважинным штанговым насосом
- 29 электронасосная (устьевая) арматура: Устьевая насосная арматура скважин, эксплуатируемых скважинным электроприводным насосом
- 30 гидронасосная (устьевая) арматура: Устьевая насосная арматура скважин, эксплуатируемых скважинным гидроприводным насосом
- wellhead seal
- stripper head
- rotating head
- wellhead assembly
- flowing wellhead assembly
- injection wellhead assembly
- pumping wellhead assembly
- sucker-rod pumping wellhead assembly
- electric pumping wellhead assembly
- hydraulic pumping wellhead assembly

- 31 **одноствольная (устьевая) арматура** (Ндп. *арматура для однорядного подъемника*): Устьевая арматура с одним стволовым проходом в устьевой елке
single completion wellhead assembly
- 32 **однорядная (одноствольная) арматура**: Устьевая одноствольная арматура, обеспечивающая подвешивание одного скважинного трубопровода
single completion single string wellhead assembly
- 33 **двухрядная (одноствольная) арматура** (Ндп. *арматура для двухрядного подъемника*): Устьевая одноствольная арматура, обеспечивающая подвешивание двух концентричных скважинных трубопроводов, соосных стволу проходу устьевой елки
single completion dual string wellhead assembly
- 34 **двухствольная (устьевая) арматура** (Ндп. *сдвоенная арматура; арматура для раздельной эксплуатации*): Устьевая арматура, обеспечивающая подвешивание двух параллельных скважинных трубопроводов, соосных проходам двухствольной устьевой елки
dual completion wellhead assembly
- 35 **тройниковая (устьевая) арматура**: Устьевая арматура с тройниковой устьевой елкой
tee-type wellhead assembly
- 36 **крестовая (устьевая) арматура**: Устьевая арматура с крестовой устьевой елкой
cross-type wellhead assembly
- 37 **трубная обвязка** (Ндп. *основание трубной головки; пьедестал фонтанной арматуры*): Часть устьевой обвязки, входящая в устьевую арматуру, обеспечивающая обвязывание одного или нескольких скважинных трубопроводов с обсадной колонной и между собой и возможность управления потоком скважинной среды в затрубном пространстве
tubing connections
- 38 **одноствольная трубная обвязка**: Трубная обвязка, обеспечивающая обвязывание одного или нескольких концентричных скважинных трубопроводов
single completion tubing connections
- 39 **однорядная (одноствольная) трубная обвязка**: Одноствольная трубная обвязка, обеспечивающая обвязывание одного скважинного трубопровода
single completion single string tubing connections
- 40 **двухрядная (одноствольная) трубная обвязка**: Одноствольная трубная обвязка, обеспечивающая обвязывание двух концентричных скважинных трубопроводов
single completion dual string tubing connections
- 41 **двухствольная трубная обвязка**: Трубная обвязка, обеспечивающая обвязывание двух параллельных скважинных трубопроводов
dual completion tubing connections
- 42 **трубная головка**: Часть трубной обвязки без запорных устройств на боковых отводах корпуса, включающая трубодержатель и уплотнитель для одного или нескольких параллельных скважинных трубопроводов
tubing head
- 43 **одноствольная трубная головка**: Трубная головка, имеющая трубодержатель для одного скважинного трубопровода
single-completion tubing head

- 44 **двухствольная трубная головка:** Трубная головка, имеющая трубодержатель для двух параллельных скважинных трубопроводов
- 45 **клиньевая трубная головка:** Трубная головка с клиньевым трубодержателем
- 46 **резьбовая трубная головка:** Трубная головка с резьбовым трубодержателем
- 47 **(устьевая) елка:** Часть устьевой арматуры, предназначенная для регулирования параметров потока скважинной среды в скважинном трубопроводе, а также распределения или смешивания потоков
- 48 **тройниковая (устьевая) елка:** Устьевая елка, боковые отводы которой соединены со стволовой частью с помощью тройников
- 49 **крестовая (устьевая) елка:** Устьевая елка, боковые отводы которой соединены со стволовой частью с помощью крестовин
- 50 **одноствольная (устьевая) елка:** Устьевая елка с одним стволовым проходом
- 51 **двухствольная (устьевая) елка:** Устьевая елка с двумя параллельными стволовыми проходами
- 52 **фонтанная (устьевая) елка:** —
- 53 **нагнетательная (устьевая) елка:** —
- 54 **насосная (устьевая) елка:** —
- 55 **устевой шлюз:** Устьевое оборудование, предназначенное для шлюзования скважинного оборудования при его спуске в скважину или подъеме из скважины на тросе, трубах или потоком скважинной среды
- 56 **тросовый (устевой) шлюз** (Ндп. *лубрикатор; скважинный лубрикатор; лубрикаторная установка*): Устьевой шлюз для оборудования, спускаемого в скважину на тросе
- 57 **трубный (устевой) шлюз:** Устьевой шлюз для оборудования, спускаемого в скважину на колонне труб или штанг
- 58 **(устевой) оголовок:** (Ндп. *устьевая головка; промывочная головка*): Устьевое оборудование, закрывающее верхний конец выступающей над устьем колонны труб, имеющее отводы для сообщения внутренней полости колонны труб с наземными трубопроводами
- 59 **бурильный (устевой) оголовок:** Оголовок, устанавливаемый на бурильной колонне
- 60 **обсадный (устевой) оголовок:** Оголовок, устанавливаемый на обсадной колонне
- 61 **трубный (устевой) оголовок:** Оголовок, устанавливаемый на скважинном трубопроводе
- 62 **(устевой) вертлюг:** Оголовок, предназначенный для подачи скважинной среды во вращающуюся колонну труб и, как правило, имеющий приспособления для ее подвешивания
- dual-completion tubing head
- slip-type tubing head
- threaded tubing head
- Christmas Tree
- tee-type Christmas tree
- cross-type Christmas tree
- single completion dual completion Christmas tree Christmas tree
- flowing well Christmas tree
- injection well Christmas tree
- pumping well Christmas tree
-
- wellhead wireline equipment
-
-
-
-
- hoisting swivel

63 буровой (устьевой) вертлюг: Вертлюг, используемый в составе буровой установки для подачи скважинной среды в колонну бурильных труб

hoisting drilling swivel

64 трубный (устьевой) вертлюг: Вертлюг, предназначенный для подачи скважинной среды в колонну насосно-компрессорных труб

hoisting water swivel

65 цементировочная головка: Оголовок, имеющий съемную крышку для ввода в колонну труб цементировочных разделительных пробок

cementing head

66 камерная цементировочная головка: Цементировочная головка, имеющая устьевую камеру для предварительного размещения цементировочных разделительных пробок перед их вводом в колонку труб

chamber-type cementing head

67 бурильная цементировочная головка: Цементировочная головка, устанавливаемая на бурильной колонне

cementing drilling head

68 обсадная цементировочная головка: Цементировочная головка, устанавливаемая на обсадной колонне

cementing casing head

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УСТЬЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

69 устьевая камера: Приспособление, предназначенное для размещения скважинного оборудования до спуска в скважину или после подъема

wellhead chamber

70 устьевая крестовина: Приспособление для установки устьевого оборудования или его части, имеющее боковые отводы для сообщения стволового прохода с наземными трубопроводами

wellhead cross connection

71 уплотнительная катушка [фланец, крестовина]: Часть трубной обвязки в виде фланцевой катушки [фланца, крестовины], обеспечивающая уплотнение затрубного пространства скважинного трубопровода с помощью контактного уплотнителя

pack-off spool flange, cross-connection

72 переводник трубной головки: Часть елки в виде фланцевой катушки или переводного фланца, с помощью которой она соединяется с трубной головкой.

tubing head adapter

Примечание. При расположении трубодержателя скважинного трубопровода в переводнике трубной головки он является также частью трубной обвязки

73 катушка-трубодержатель (Ндп. катушка для подвески насосно-компрессорных труб; подвеска фонтанных труб; катушка с планшайбой): Часть трубной обвязки в виде фланцевой катушки с трубодержателем

tubing hanger spool

74 фланец-трубодержатель (Ндп. планшайба): Часть трубной обвязки в виде переводного фланца с трубодержателем

hanger flange

75 крестовина-трубодержатель: Часть трубной обвязки в виде устьевой крестовины, содержащая трубодержатель

—

76 колонный фланец: Приспособление для установки устьевого оборудования, конструктивно выполненное в виде фланца, присоединяемого к обсадной колонне

77 приварной колонный фланец: Колонный фланец, присоединяемый к обсадной колонне путем сварки

78 резьбовой колонный фланец: Колонный фланец, присоединяемый к обсадной колонне на резьбе

79 клиневой колонный фланец (Ндп. клинвая головка): Колонный фланец, присоединяемый к обсадной колонне с помощью клинвевого захвата

casing flange

welded casing flange

threaded casing flange

slip-type casing flange

УЗЛЫ УСТЬЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

80 трубодержатель (Ндп. трубная подвеска; подвеска фонтанных труб): Устройство для закрепления в устьевом оборудовании верхнего конца обсадной колонны или скважинного трубопровода

81 клинвевый трубодержатель: Трубодержатель для закрепления трубы на клинвевом захвате

82 резьбовой трубодержатель: Трубодержатель для закрепления трубы на резьбе

83 (устьевой) уплотнитель: Уплотнительное устройство устьевого оборудования, герметизирующее непосредственно по наружному диаметру трубу, трос или устьевой шток или перекрывающее стволовую проход

84 контактный уплотнитель: Уплотнитель, осуществляющий герметизацию за счет контакта сопрягаемых поверхностей

85 бесконтактный уплотнитель: Уплотнитель, осуществляющий герметизацию при отсутствии контакта сопрягаемых поверхностей за счет наличия между ними вязкой среды, отводимой в дренажную систему

86 гидростатический уплотнитель: Бесконтактный уплотнитель, вязкая среда в который в виде пластичного смазочного материала подается извне

87 гидродинамический [газодинамический] уплотнитель: Бесконтактный уплотнитель, в котором в качестве вязкой среды используется жидкая [газовая] скважинная среда

88 регулируемый уплотнитель: Уплотнитель, в котором предусмотрена возможность регулирования утечек

89 нерегулируемый уплотнитель: Уплотнитель, в котором не предусмотрена возможность регулирования утечек

90 управляемый уплотнитель: Регулируемый уплотнитель, в котором предусмотрена возможность регулирования в процессе работы

tubing and casing hanger

slip-type tubing hanger

threaded tubing hanger

casing head pack-off

line wiper

control head

grease control head

flow control head

packing nut

—

—

91 **неуправляемый уплотнитель:** Регулируемый уплотнитель, в котором не предусмотрена возможность регулирования в процессе работы

92 **устьевой салник:** Контактный регулируемый неуправляемый уплотнитель

stuffing box

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

арматура гидронасосная	30
<i>арматура глубиннонасосная</i>	28
арматура двухрядная	33
арматура двухствольная	34
<i>арматура для двухрядного подъемника</i>	33
<i>арматура для однорядного подъемника</i>	31
<i>арматура для раздельной эксплуатации</i>	34
арматура крестовая	36
арматура нагнетательная	26
арматура насосная	27
арматура однорядная	32
арматура одноствольная	31
арматура одноствольная двухрядная	33
арматура одноствольная однорядная	32
<i>арматура периодически фонтанирующих скважин</i>	27
<i>арматура сдвоенная</i>	34
арматура тройниковая	35
арматура устьевая	24
арматура устьевая двухствольная	34
арматура устьевая гидронасосная	30
арматура устьевая крестовая	36
арматура устьевая нагнетательная	26
арматура устьевая насосная	27
арматура устьевая одноствольная	31
арматура устьевая тройниковая	35
арматура устьевая фонтанная	25
арматура устьевая штангонасосная	28
арматура устьевая электронасосная	29
<i>арматура устья</i>	24
арматура фонтанная	25
арматура штангонасосная	28
арматура электронасосная	29
блок превенторный	12
вертлюг	62
вертлюг буровой	63
вертлюг трубный	64
вертлюг устьевой	62
вертлюг устьевой буровой	63
вертлюг устьевой трубный	64
герметизатор	21
герметизатор безотводный	22
герметизатор роторный	23
герметизатор устьевой	21
герметизатор устьевой безотводный	22
герметизатор устьевой роторный	23
<i>головка герметизирующая</i>	22
<i>головка клиньевая</i>	79
<i>головка колонная</i>	3

головка колонная	7
головка колонная двухрядная	8
головка колонная двухфланцевая	9
головка колонная клиньевая	10
головка колонная нижняя	8
головка колонная однорядная	9
головка колонная однофланцевая	8
головка колонная промежуточная	9
головка колонная резьбовая	11
головка колонная устьевая	7
головка обсадная	7
головка промывочная	21, 58
головка трубная	42
головка трубная двухствольная	44
головка трубная клиньевая	45
головка трубная одноствольная	43
головка трубная резьбовая	46
головка уплотнительная	21
головка устьевая	58
головка цементировочная	65
головка цементировочная бурильная	67
головка цементировочная камерная	66
головка цементировочная обсадная	68
елка	47
елка двухствольная	51
елка крестовая	49
елка нагнетательная	53
елка насосная	54
елка одноствольная	50
елка тройниковая	48
елка устьевая	47
елка устьевая двухствольная	51
елка устьевая крестовая	49
елка устьевая нагнетательная	53
елка устьевая насосная	54
елка устьевая одноствольная	50
елка устьевая тройниковая	48
елка устьевая фонтанная	52
елка фонтанная	52
камера устьевая	69
катушка для подвески насосно-компрессорных труб	73
катушка противовыбросовая	22
катушка сальниковая	22
катушка самоуплотняющая	22
катушка с планшайбой	73
катушка-трубодержатель	73
катушка уплотнительная	71
крестовина-трубодержатель	75
крестовина уплотнительная	71
крестовина устьевая	70
лубликатор	56
лубликатор скважинный	56
обвязка двухколонная	4
обвязка колонная	3
обвязка колонная многокорпусная	6
обвязка колонная однокорпусная	5
обвязка пятиколонная	4

<i>обвязка противовыбросовая</i>	12
<i>обвязка трехколонная</i>	4
<i>обвязка трубная</i>	37
<i>обвязка трубная двухрядная</i>	40
<i>обвязка трубная двухствольная</i>	41
<i>обвязка трубная однородная</i>	39
<i>обвязка трубная одноствольная</i>	38
<i>обвязка трубная одноствольная двухрядная</i>	40
<i>обвязка трубная одноствольная однородная</i>	39
<i>обвязка устьевая</i>	2
<i>обвязка устьевая колонная</i>	3
<i>обвязка устья</i>	1
<i>обвязка четырехколонная</i>	4
<i>оборудование обвязки обсадных колонн</i>	3
<i>оборудование нефтепромысловое устьевое</i>	1
<i>оборудование устьевое</i>	1
<i>оборудование устьевое</i>	24
<i>оборудование устья</i>	1, 24
<i>оголовок</i>	58
<i>оголовок бурильный</i>	59
<i>оголовок обсадный</i>	60
<i>оголовок трубный</i>	61
<i>оголовок устьевой</i>	58
<i>оголовок устьевой бурильный</i>	59
<i>оголовок устьевой обсадный</i>	60
<i>оголовок устьевой трубный</i>	61
<i>основание трубной головки</i>	37
<i>переводник трубной головки</i>	72
<i>планшайба</i>	74
<i>подвеска трубная</i>	80
<i>подвеска фонтанных труб</i>	73, 80
<i>превентор</i>	13
<i>превентор автоматический</i>	15
<i>превентор армированный</i>	15
<i>превентор вращающийся</i>	23
<i>превентор гидравлический</i>	20
<i>превентор двойной</i>	17
<i>превентор кольцевой</i>	15
<i>превентор одинарный</i>	16
<i>превентор плашечный</i>	14
<i>превентор поршневой</i>	14
<i>превентор ручной</i>	19
<i>превентор сдвоенный</i>	17
<i>превентор спаренный</i>	17
<i>превентор строенный</i>	18
<i>превентор тройной</i>	18
<i>превентор универсальный</i>	15
<i>пьедестал фонтанной арматуры</i>	37
<i>сальник обратный</i>	22
<i>сальник устьевой</i>	92
<i>трубодержатель</i>	80
<i>трубодержатель клиневой</i>	81
<i>трубодержатель резьбовой</i>	82
<i>уплотнитель</i>	83
<i>уплотнитель бесконтактный</i>	85
<i>уплотнитель газодинамический</i>	87
<i>уплотнитель гидродинамический</i>	87

уплотнитель гидростатический	86
уплотнитель контактный	84
уплотнитель нерегулируемый	89
уплотнитель неуправляемый	91
уплотнитель регулируемый	88
уплотнитель управляемый	90
уплотнитель устьевой	83
установка лубрикаторная	56
установка превенторная	12
фланец колонный	76
фланец колонный клиньевой	79
фланец колонный приварной	77
фланец колонный резьбовой	78
фланец-трубодержатель	74
фланец уплотнительный	71
шлюз тросовый	56
шлюз трубный	57
шлюз устьевой	55
шлюз устьевой тросовый	56
шлюз устьевой трубный	57

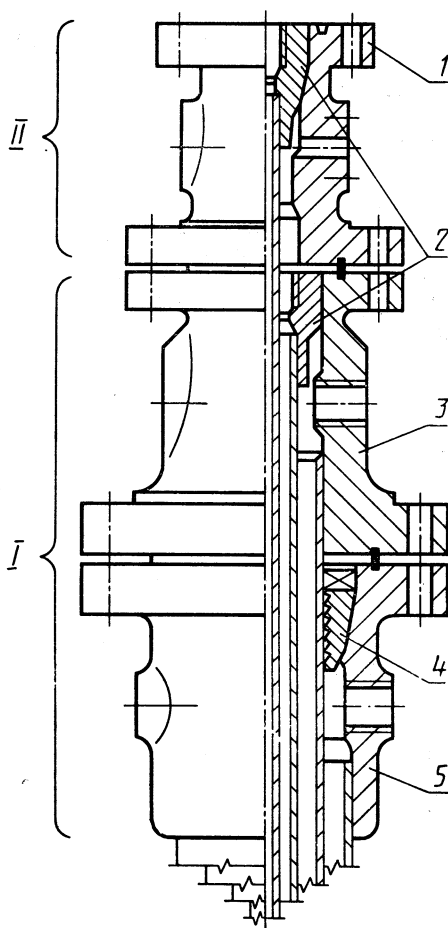
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Annular blowout preventer	15
Blowout preventer	13
Blowout preventer stack	12
Casing connections	3
Casing flange	76
Casing head	7
Casing head housing	8
Casing head pack-off	83
Casing spool	9
Cementing casing head	68
Cementing drilling head	67
Cementing head	65
Chamber-type cementing head	66
Christmas tree	47
Control head	85
Cross-type Christmas tree	49
Cross-type wellhead assembly	36
Double blowout preventer	17
Dual completion Christmas tree	51
Dual completion tubing connections	41
Dual-completion tubing head	44
Dual-completion wellhead assembly	34
Dual-string connections	4
Electric pumping wellhead assembly	29
Five-string connections	4
Flow control head	87
Flowing well Christmas tree	52
Flowing wellhead assembly	25
Four-string connections	4
Grease control head	86
Hanger flange	74
Hoisting drilling swivel	63
Hoisting swivel	62

Hoisting water swivel	64
Hydraulic blowout preventer	20
Hydraulic pumping wellhead assembly	30
Injection well Christmas tree	53
Injection wellhead assembly	26
Line wiper	84
Manual blowout preventer	19
Multiple-string connections	6
Packing nut	88
Pack-off cross-connection	71
Pack-off flange	71
Pack-off spool	71
Pumping well Christmas tree	54
Pumping wellhead assembly	27
Ram-type blowout preventer	14
Rotating head	23
Single blowout preventer	16
Single completion Christmas tree	50
Single completion dual string tubing connections	40
Single completion dual string wellhead assembly	33
Single completion single string tubing connections	39
Single completion single string wellhead assembly	32
Single completion tubing connections	38
Single completion tubing head	43
Single completion wellhead assembly	31
Single-string connections	5
Slip-type casing flange	79
Slip-type casing head	10
Slip-type tubing hanger	81
Slip-type tubing head	45
Stripper head	22
Stuffing box	92
Susker-rod pumping wellhead assembly	28
Tee-type Christmas tree	48
Tee-type wellhead assembly	35
Threaded casing flange	78
Threaded casing head	11
Threaded tubing hanger	82
Threaded tubing head	46
Three-string connections	4
Triple blowout preventer	18
Tubing and casing hanger	80
Tubing connections	37
Tubing hanger spool	73
Tubing head	42
Tubing head adapter	72
Welded casing flange	77
Wellhead assembly	24
Wellhead chamber	69
Wellhead completion equipment	2
Wellhead cross-connection	70
Wellhead equipment	1
Wellhead seal	21
Wellhead wireline equipment	56

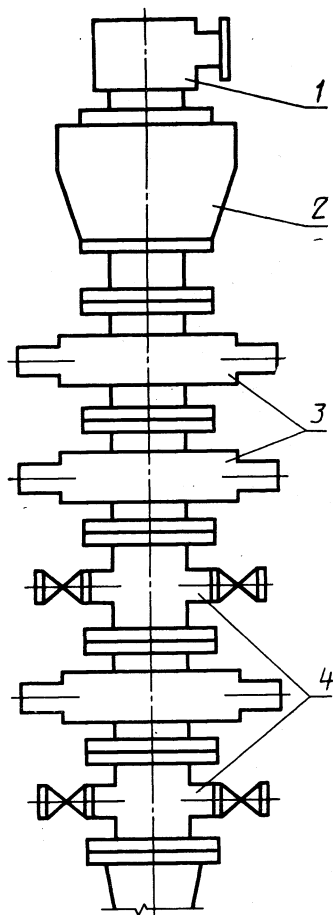
ИЛЛЮСТРАЦИИ К ТЕРМИНАМ

Устьевая обвязка (2)



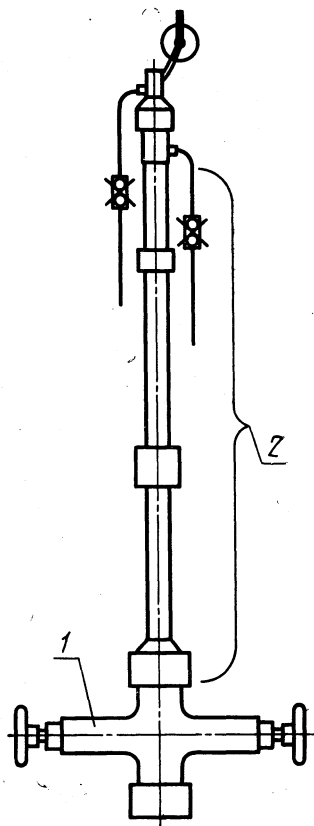
I — колонная обвязка; *II* — трубная обвязка;
 1 — трубная головка (42); 2 — резьбовой тру-
 бодержатель (82); 3 — двухфланцевая колонная
 головка (9); 4 — клиневой трубодержатель (81);
 5 — однофланцевая колонная головка (8)

Превенторный блок (12)



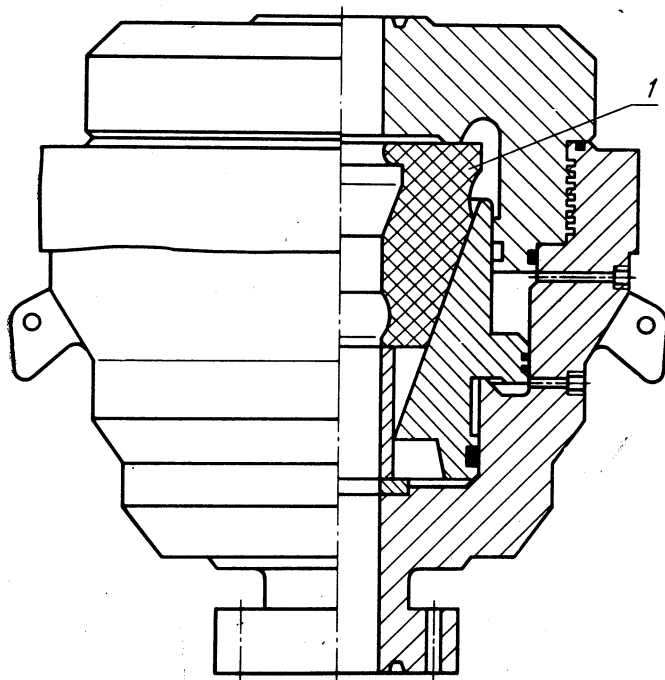
- 1 — устьевой герметизатор (21);
 2 — кольцевой превентор (15);
 3 — плащечный превентор (14); 4 —
 устьевая крестовина (70)

Тросовый устьевой шлюз (55)



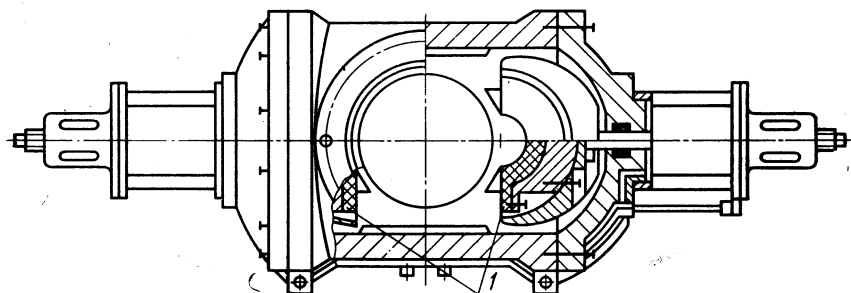
- 1 — плащечный превентор (14);
 2 — устьевая камера (69)

Кольцевой превентор (15)



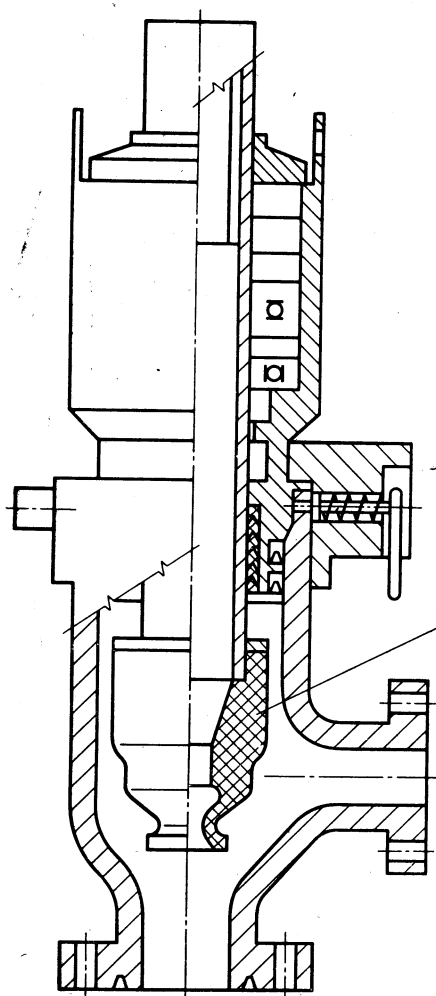
1 — управляемый контактный уплотнитель (82, 86)

Плащечный превентор (14)



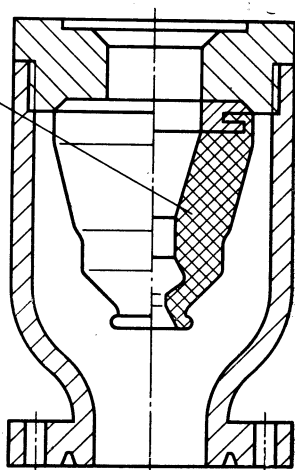
1 — управляемый контактный уплотнитель (плашки) (84, 88)

Роторный устьевой герметизатор (23)



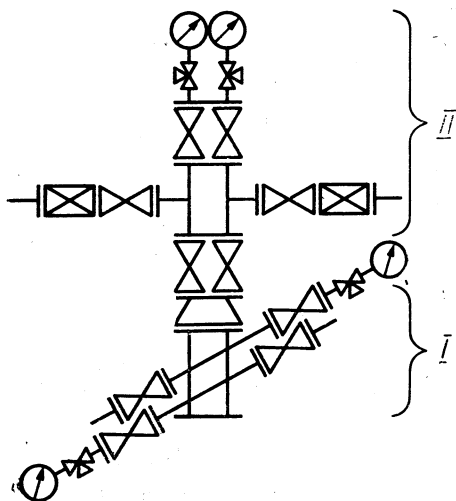
1 — нерегулируемый контактный уплотнитель (84, 89)

Безотводный устьевой герметизатор (22)



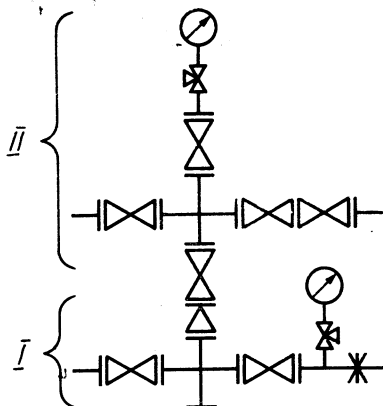
1 — нерегулируемый контактный уплотнитель (84, 89)

Тройниковая двухствольная
фонтанная арматура (34, 35)



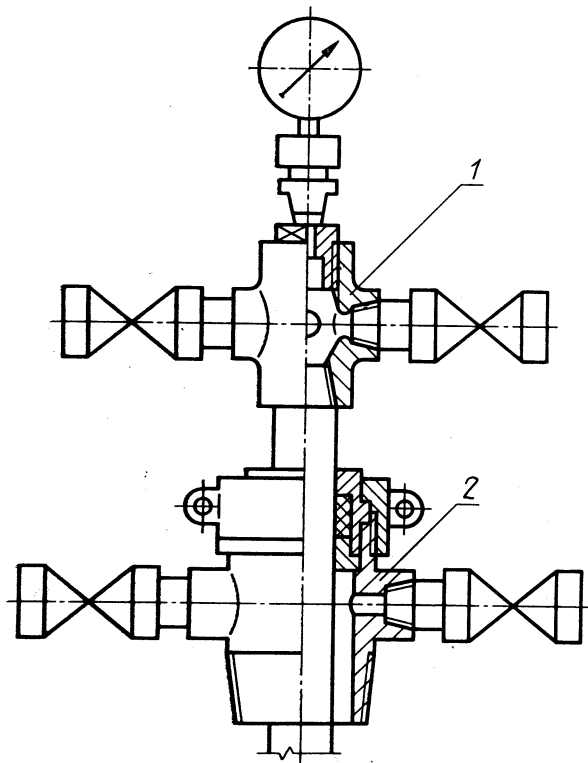
I — трубная обвязка; II — елка

Крестовая одноствольная
нагнетательная арматура (26, 31, 36)



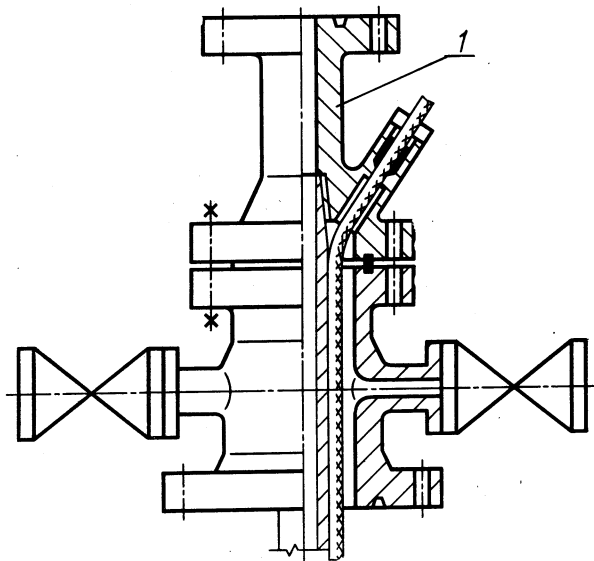
I — трубная обвязка; II — елка

Устьевая арматура (24)
(без подвешивания скважинного трубопровода)



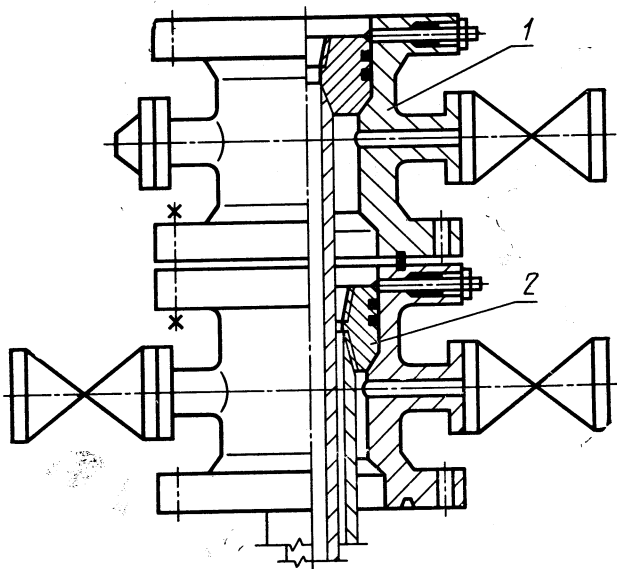
1 — трубный оголовок (61); 2 — уплотнительная крестовина (71)

Одноствольная трубная обвязка (38)



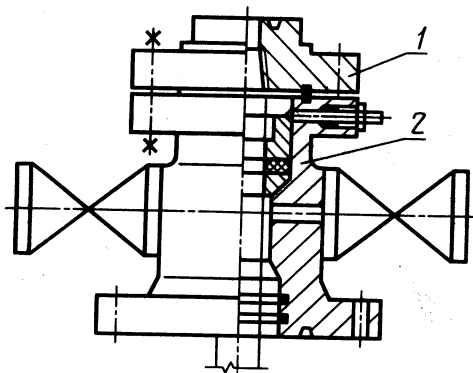
1 — катушка-трубодержатель (73)

Двухрядная одноствольная трубная обвязка (40)



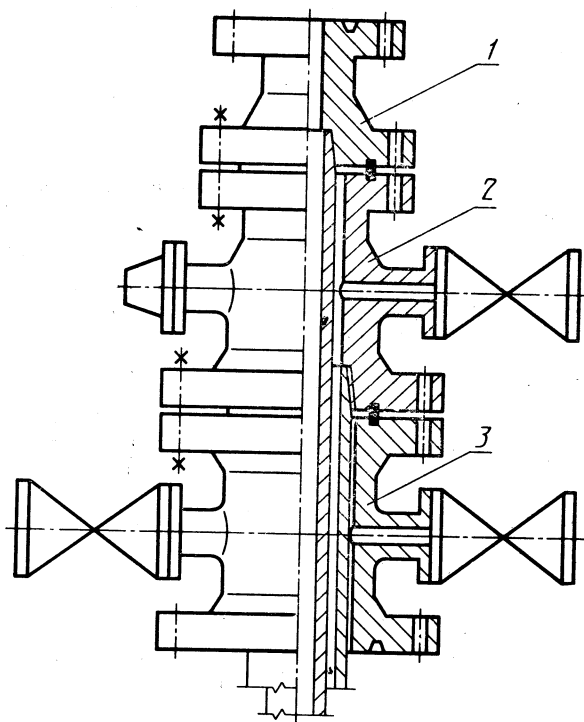
1 — трубная головка (42); 2 — резьбовой трубодержатель (82)

Однорядная одноствольная трубная обвязка (39)



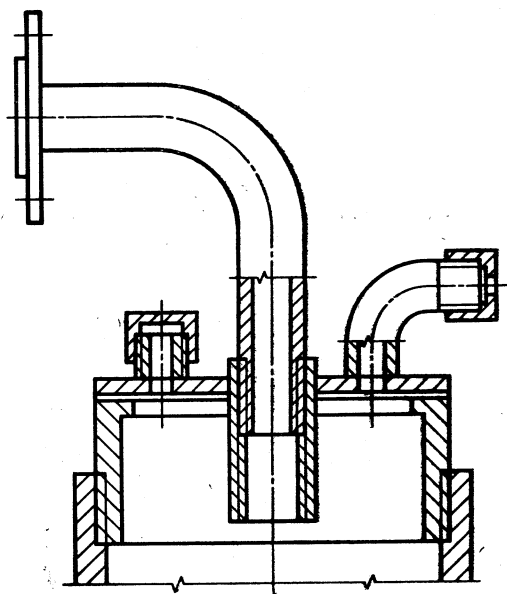
1 — фланец-трубодержатель (74); 2 — уплотнительная крестовина (71)

Двухрядная одноствольная трубная обвязка (40)

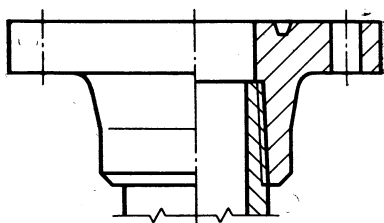


1 — катушка-трубодержатель (73); 2 — крестовина-трубодержатель (75); 3 — устьевая крестовина (70)

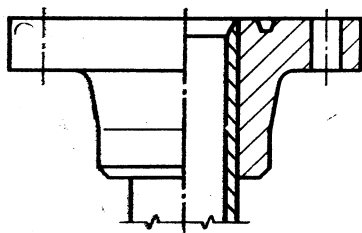
Устьевой оголовок (58)



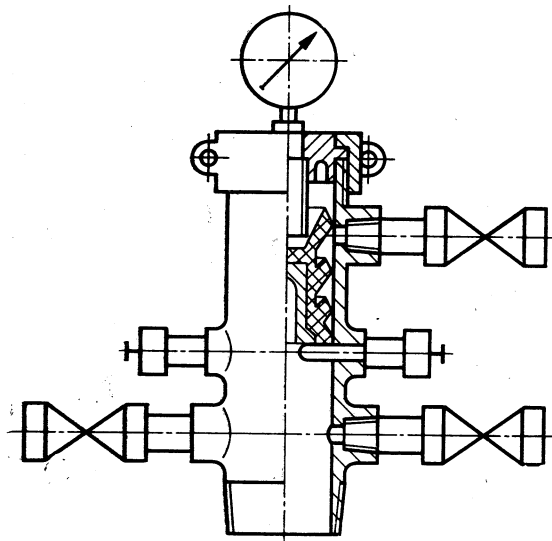
Приварной колонный фланец (77)



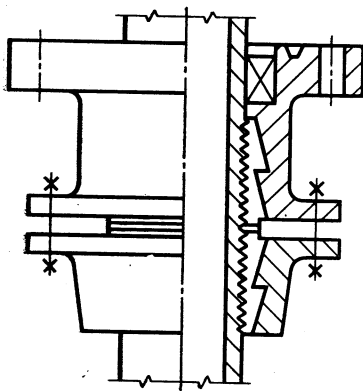
Резьбовой колонный фланец (78)



Камерная цементировочная головка (66)



Клиньевой колонный фланец (79)



ПРАВИЛА ОБРАЗОВАНИЯ СОСТАВНЫХ ТЕРМИНОВ

1. Для характеристики устьевого оборудования по различным признакам допускается применять комбинации терминов, установленных в стандарте, например «тройниковая фонтанная устьевая арматура».

2. Термины могут содержать дополнительные терминологические элементы, отражающие область применения оборудования, например «трубодержатель колонной головки», «регулируемый уплотнитель устьевого шлюза», «превентор противовыбросового оборудования».

3. Для характеристики устьевого оборудования, включающего составные части разных видов, выделяемых по одному признаку, допускается применять определение «комбинированный». Например, многокорпусная колонная обвязка, включающая резьбовую и клиньевую колонные головки, — «комбинированная колонная обвязка».

4. При необходимости уточнения термина в зависимости от количества аналогичных составных частей устьевого оборудования допускается вводить термины, учитывающие это обстоятельство. Например наряду с термином «двухствольная елка», может применяться термин «трехствольная елка»; наряду с термином «многокорпусная колонная обвязка» может применяться термин «четырёхкорпусная колонная обвязка» и т. д.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

СХЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ УСТЬЕВОГО НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Схема 1

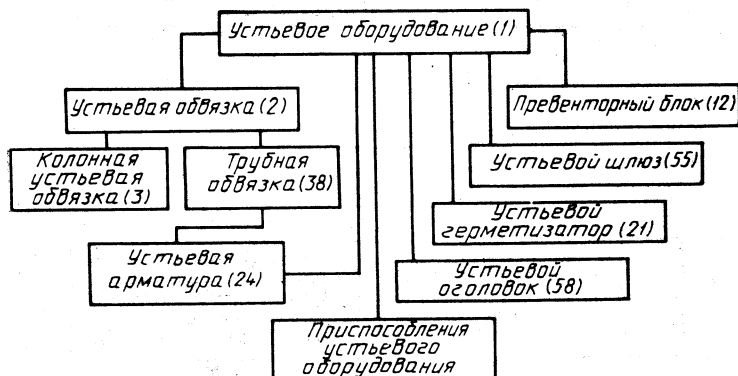


Схема 2

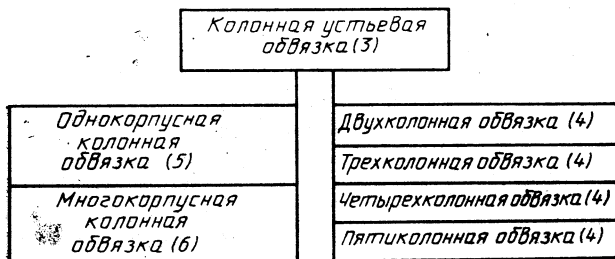


Схема 3

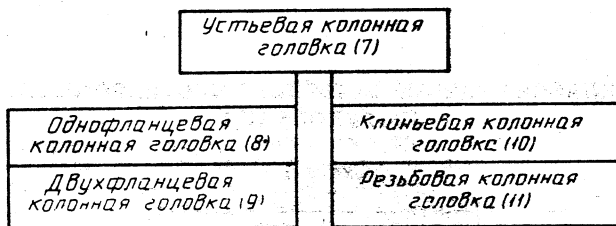


Схема 4

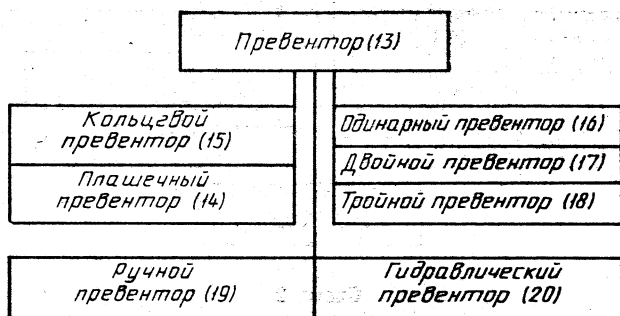


Схема 5

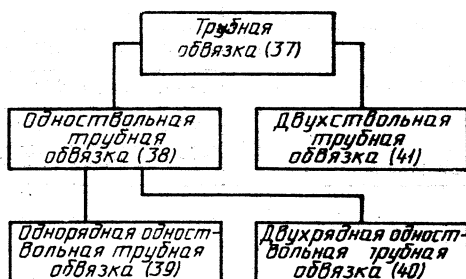


Схема 6

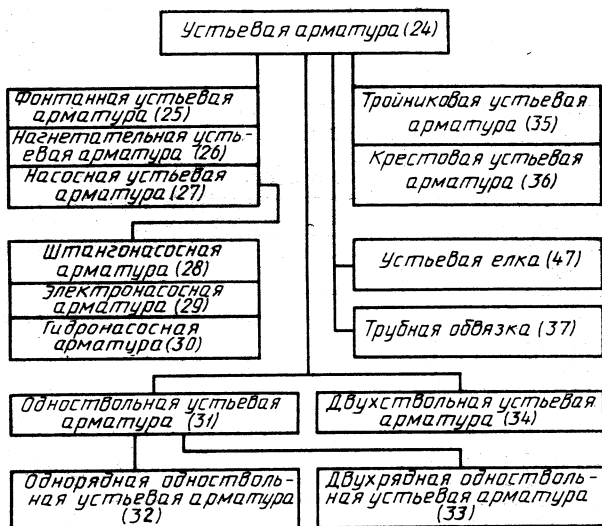


Схема 7

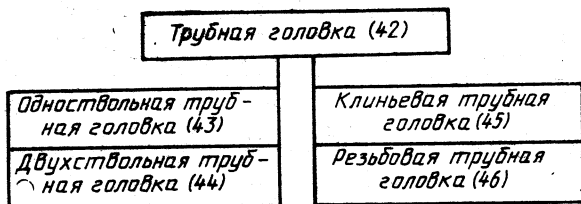


Схема 8

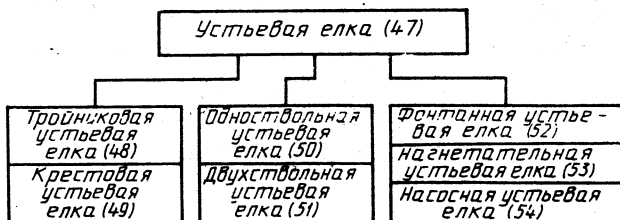


Схема 9

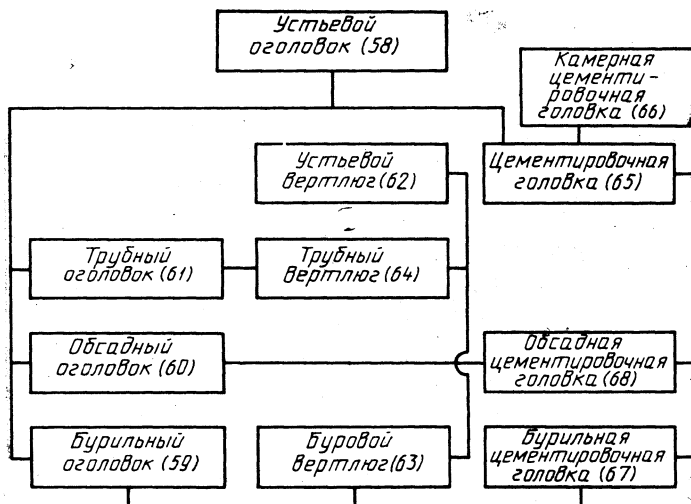


Схема 10

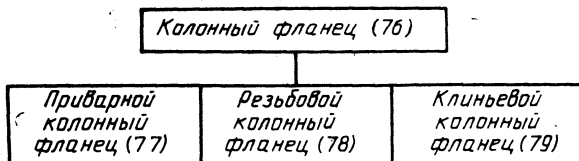
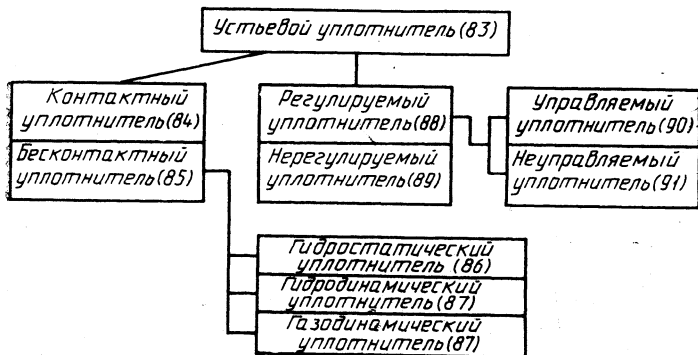


Схема 11



ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В ОПРЕДЕЛЕНИЯХ

1 НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Совокупность технических средств, используемых в процессе всего периода разработки нефтяных и газовых месторождений, начиная от разведки вплоть до завершения их разработки.

2 УСТЬЕ СКВАЖИНЫ: Входное отверстие ствола скважины.

3 ФОНТАННАЯ [НАСОСНАЯ; НАГНЕТАТЕЛЬНАЯ; ГАЗЛИФТНАЯ; КОНТРОЛЬНАЯ СКВАЖИНА: Скважина нефтяной или газовой залежи, оснащенная фонтанным [насосным; нагнетательным; газлифтным; контрольно-измерительным] оборудованием.

4 СКВАЖИННАЯ СРЕДА: Жидкость, газ или их смеси, находящиеся или циркулирующие в скважине между забоем и устьем.

5 СКВАЖИННЫЙ ТРУБОПРОВОД: Подвешенная в устьевом оборудовании колонна насосно-компрессорных труб, предназначенная для направления потока скважинной среды от устья к забою или от забоя к устью.

6 СКВАЖИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Оборудование, приборы, инструменты, приспособления, предназначенные для использования в скважине.

7 ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Комплекс оборудования, предназначенный для герметизации устья нефтяных и газовых скважин в процессе их строительства или ремонта с целью обеспечения безопасного ведения работ, предупреждения выбросов и открытых фонтанов, охраны недр и окружающей среды.

Примечание. Противовыбросовое оборудование включает устьевое оборудование, манифольд, систему управления.

8 ШЛЮЗОВАНИЕ (СКВАЖИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ): Перемещение скважинного оборудования между атмосферой и скважиной, имеющей избыточное давление на устье, через устьевую камеру, попеременно сообщаемую со скважиной или атмосферой.

9 ТРОС: Непрерывное гибкое тяговое изделие в виде проволоки, каната или грузонесущего кабеля.

10 СТВОЛОВОЙ ПРОХОД: Соосное скважине или скважинному трубопроводу проходное отверстие устьевого оборудования.

11 ОБВЯЗЫВАНИЕ (УСТЬЯ): Соединение обсадных колонн и (или) скважинных трубопроводов между собой через корпусные детали устьевого оборудования, в которых закрепляются и уплотняются верхние концы колонн труб, а также обеспечивается возможность контроля давления в пространстве между ними.

12 МАНИФОЛЬД: Система трубопроводов с необходимой запорной регулирующей и обратной арматурой, собранная по схеме, определяемой конкретным технологическим процессом.

13 ФЛАНЕЦ: Часть фланцевого или хомутового соединения в виде уплотняемого кольцевого бурта или диска, соединяемая с аналогичной деталью с помощью, соответственно, крепежных изделий или разъемного хомута.

14 СТВОЛОВОЙ ФЛАНЕЦ: Присоединительный фланец стволового прохода устьевого оборудования.

15 ФЛАНЦЕВАЯ КАТУШКА: Соединительное приспособление с одноразмерными или разноразмерными фланцами на концах.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН: Министерством тяжелого машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Н. Г. Курбанов, А. Г. Дозорцев, канд. техн. наук (руководитель темы), Т. К. Велиев, канд. техн. наук; Б. О. Френкель, канд. техн. наук; А. В. Круткин, канд. техн. наук; Г. М. Мишина; Л. П. Гасанова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.04.91 № 617

3. Срок проверки — 2002 г., периодичность проверки — 10 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *Н. П. Щукина*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *Е. Ю. Гебрук*

Сдано в наб. 14.06.91 Подп. в печ. 14.08.91 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 2,12 уч.-изд. л.
Тир. 1900 Цена 85 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1265