

ПРОИЗВОДСТВО
БУРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Телефон: +7 (800)551-24-70
Email: info@tehtaim.ru
Сайт: www.tehtaim.ru

ГОСТ 28996—91

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ УСТЬЕВОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

БЗ 3—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

УДК 001.4:622.24.05:006.354

Группа Г00

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ
УСТЬЕВОЕ

Термины и определения

ГОСТ

28996—91

Oil-field wellhead equipment.
Terms and definitions

МКС 01.040.75
75.180.10
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 пометкой «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 терминоэлементы. 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.

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.

С. 2 ГОСТ 28996—91

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.

П р и м е ч а н и е. 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

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

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

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

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

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

П р и м е ч а н и е. 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

wellhead equipment

wellhead completion equipment

casing connections

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

single-string connections

multiple-string connections

casing head

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

ГОСТ 28996—91 С. 3

20 гидравлический превентор: Превентор с гидравлическим приводом уплотнителя

hydraulic blowout preventer

21 (устьевой) герметизатор (Ндп. прямовочная 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

wellhead seal

22 безотводный (устьевой) герметизатор (Ндп. герметизирующая головка; противовывбросовая катушка; сальниковая катушка; обратный сальник; самоуплотняющая катушка): Устьевой герметизатор, не имеющий боковых отводов для присоединения наземных трубопроводов и манифольдов

stripper head

23 роторный (устьевой) герметизатор (Ндп. вращающийся превентор): Устьевой герметизатор, уплотнитель которого имеет возможность вращения относительно корпуса

rotating head

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.

wellhead assembly

П р и м е ч а н и е. В отдельных случаях скважинный трубопровод может закрепляться вне устьевой арматуры

flowing wellhead assembly

25 фонтанная (устьевая) арматура: Устьевая арматура фонтанной скважины.

injection wellhead assembly

П р и м е ч а н и е. В обоснованных случаях фонтанная арматура также устанавливается на скважинах других видов: газлифтных, контрольных.

rumping wellhead assembly

26 нагнетательная (устьевая) арматура: Устьевая арматура нагнетательной скважины

sucker-rod pumping wellhead assembly

27 насосная (устьевая) арматура (Ндп. арматура периодически фонтанирующих скважин): Устьевая арматура насосной скважины.

electric pumping wellhead assembly

П р и м е ч а н и е. К насосной арматуре относится также устьевая арматура насосных скважин с избыточным давлением на устье

hydraulic pumping wellhead assembly

28 штангонасосная (устьевая) арматура (Ндп. глубиннонасосная арматура): Устьевая насосная арматура скважин, эксплуатируемых скважинным штанговым насосом

single completion wellhead assembly

29 электронасосная (устьевая) арматура: Устьевая насосная арматура скважин, эксплуатируемых скважинным электроприводным насосом

single completion single string wellhead assembly

30 гидронасосная (устьевая) арматура: Устьевая насосная арматура скважин, эксплуатируемых скважинным гидроприводным насосом

single completion dual string wellhead assembly

31 одностольная (устьевая) арматура (Ндп. арматура для однорядного подъемника): Устьевая арматура с одним стволовым проходом в устьевой елке

dual completion wellhead assembly

32 однорядная (одностольная) арматура: Устьевая одностольная арматура, обеспечивающая подвешивание одного скважинного трубопровода

tee-type wellhead assembly

33 двухрядная (одностольная) арматура (Ндп. арматура для двухрядного подъемника): Устьевая одностольная арматура, обеспечивающая подвешивание двух концентрических скважинных трубопроводов, соосных стволовому проходу устьевой елки

cross-type wellhead assembly

34 двухстольная (устьевая) арматура (Ндп. сдвоенная арматура; арматура для разделной эксплуатации): Устьевая арматура, обеспечивающая подвешивание двух параллельных скважинных трубопроводов, соосных проходам двухстольной устьевой елки

tubing connections

35 тройниковая (устьевая) арматура: Устьевая арматура с тройниковой устьевой елкой

36 крестовая (устьевая) арматура: Устьевая арматура с крестовой устьевой елкой

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

С. 4 ГОСТ 28996—91

38 одноствольная трубная обвязка: Трубная обвязка, обеспечивающая обвязывание одного или нескольких концентрических 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 двуихрядная (одноствольная) трубная обвязка: Одноствольная трубная обвязка, обеспечивающая обвязывание двух концентрических скважинных трубопроводов	single completion dual string tubing connections
41 двуихствольная 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 двуихствольная трубная головка: Трубная головка, имеющая трубодержатель для двух параллельных скважинных трубопроводов	dual-completion tubing head
45 клиньевая трубная головка: Трубная головка с клиньевым трубодержателем	slip-type tubing head
46 резьбовая трубная головка: Трубная головка с резьбовым трубодержателем	threaded tubing head
47 (устьевая) елка: Часть устьевой арматуры, предназначенная для регулирования параметров потока скважинной среды в скважинном трубопроводе, а также распределения или смешивания потоков	Christmas Tree
48 тройниковая (устьевая) елка: Устьевая елка, боковые отводы которой соединены со стволовой частью с помощью тройников	tee-type Christmas tree
49 крестовая (устьевая) елка: Устьевая елка, боковые отводы которой соединены со стволовой частью с помощью крестовин	cross-type Christmas tree
50 одноствольная (устьевая) елка: Устьевая елка с одним стволовым проходом	single completion Christmas tree
51 двуихствольная (устьевая) елка: Устьевая елка с двумя параллельными стволовыми проходами	dual completion Christmas tree
52 фонтанина (устьевая) елка: —	flowing well Christmas tree
53 нагнетательная (устьевая) елка: —	injection well Christmas tree
54 насосная (устьевая) елка: —	pumping well Christmas tree
55 устьевой 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 (устьевой) шлюз (Ндп. <i>лубрикатор; скважинный лубрикатор; лубрикаторная установка</i>): Устьевой шлюз для оборудования, спускаемого в скважину на тросе	wellhead wireline equipment
57 трубный (устьевой) шлюз: Устьевой шлюз для оборудования, спускаемого в скважину на колонне труб или штанг	—
58 (устьевой) оголовок: (Ндп. <i>устьевая головка; промывочная головка</i>): Устьевое оборудование, закрывающее верхний конец выступающей над устьем колонны труб, имеющее отводы для сообщения внутренней полости колонны труб с наземными трубопроводами	—
59 бурильный (устьевой) оголовок: Оголовок, устанавливаемый на бурильной колонне	—
60 обсадный (устьевой) оголовок: Оголовок, устанавливаемый на обсадной колонне	—
61 трубный (устьевой) оголовок: Оголовок, устанавливаемый на скважинном трубопроводе	—
62 (устьевой) вертилюг: Оголовок, предназначенный для подачи скважинной среды во вращающуюся колонну труб и, как правило, имеющий приспособления для ее подвещивания	hoisting swivel
63 буровой (устьевой) вертилюг: Вертлюг, используемый в составе буровой установки для подачи скважинной среды в колонну бурильных труб	hoisting drilling swivel

ГОСТ 28996–91 С. 5

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

П р и м е ч а н и е. При расположении трубодержателя скважинного трубопровода в переводнике трубной головки он является также частью трубной обвязки

tubing hanger spool

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

hanger flange

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

—

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

casing flange

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

welded casing flange

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

threaded casing flange

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

slip-type casing flange

79 клиньевой колонный фланец (Ндп. клиньевая головка): Колонный фланец, присоединяемый к обсадной колонне с помощью клиньевого захвата

tubing ang casing hanger

УЗЛЫ УСТЬЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

slip-type tubing hanger

81 клиньевой трубодержатель: Трубодержатель для закрепления трубы на клиньевом захвате

threaded tubing hanger

82 резьбовой трубодержатель: Трубодержатель для закрепления трубы на резьбе

casing head pack-off

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

С. 6 ГОСТ 28996—91

84 контактный уплотнитель: Уплотнитель, осуществляющий герметизацию за счет контакта сопрягаемых поверхностей	line wiper
85 бесконтактный уплотнитель: Уплотнитель, осуществляющий герметизацию при отсутствии контакта сопрягаемых поверхностей за счет наличия между ними вязкой среды, отводимой в дренажную систему	control head
86 гидростатический уплотнитель: Бесконтактный уплотнитель, вязкая среда в которой в виде пластичного смазочного материала подается извне	grease control head
87 гидродинамический [газодинамический] уплотнитель: Бесконтактный уплотнитель, в котором в качестве вязкой среды используется жидкая [газовая] скважинная среда	flow control head
88 регулируемый уплотнитель: Уплотнитель, в котором предусмотрена возможность регулирования утечек	packing nut
89 нерегулируемый уплотнитель: Уплотнитель, в котором не предусмотрена возможность регулирования утечек	—
90 управляемый уплотнитель: Регулируемый уплотнитель, в котором предусмотрена возможность регулирования в процессе работы	—
91 неуправляемый уплотнитель: Регулируемый уплотнитель, в котором не предусмотрена возможность регулирования в процессе работы	—
92 устьевой сальник: Контактный регулируемый неуправляемый уплотнитель	stuffing box

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

арматура гидронасосная	30
арматура глубиннонасосная	28
арматура двухрядная	33
арматура двухствольная	34
арматура для двухрядного подъемника	33
арматура для однорядного подъемника	31
арматура для раздельной эксплуатации	34
арматура крестовая	36
арматура нагнетательная	26
арматура насосная	27
арматура однорядная	32
арматура одноствольная	31
арматура одноствольная двухрядная	33
арматура одноствольная однорядная	32
арматура периодически фонтанирующих скважин	27
арматура сдвоенная	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
арматура устья	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

ГОСТ 28996—91 С. 7

герметизатор	21
герметизатор безотводный	22
герметизатор роторный	23
герметизатор устьевой	21
герметизатор устьевой безотводный	22
герметизатор устьевой роторный	23
головка герметизирующая	22
головка клиньевая	79
головка колонная	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 планишайбой	73
катушка-трубодержатель	73
катушка уплотнительная	71
крестовина-трубодержатель	75
крестовина уплотнительная	71
крестовина устьевая	70
лубрикатор	56
лубрикатор скважинный	56
обвязка двухколонная	4
обвязка колонная	3
обвязка колонная многокорпусная	6

С. 8 ГОСТ 28996—91

обвязка колонная однокорпусная	5
обвязка пятиколонная	4
обвязка противовывбросовая	12
обвязка трехколонная	4
обвязка трубная	37
обвязка трубная двухрядная	40
обвязка трубная двухсторонняя	41
обвязка трубная однорядная	39
обвязка трубная односторонняя	38
обвязка трубная односторонняя двухрядная	40
обвязка трубная односторонняя однорядная	39
обвязка устьевая	2
обвязка устьевая колонная	3
обвязка устья	1
обвязка четырехколонная	4
оборудование обвязки обсадных колонн	3
оборудование нефтепромысловое устьевое	1
оборудование устьевое	1
оборудование устьевое	24
оборудование устья	1, 24
оголовок	58
оголовок бурильный	59
оголовок обсадный	60
оголовок трубный	61
оголовок устьевой	58
оголовок устьевой бурильный	59
оголовок устьевой обсадный	60
оголовок устьевой трубный	61
основание трубной головки	37
переводник трубной головки	72
планшайба	74
подвеска трубная	80
подвеска фонтанных труб	73, 80
превентор	13
превентор автоматический	15
превентор армированный	15
превентор вращающийся	23
превентор гидравлический	20
превентор двойной	17
превентор кольцевой	15
превентор одинарный	16
превентор плашечный	14
превентор поршневой	14
превентор ручной	19
превентор сдвоенный	17
превентор спаренный	17
превентор строенный	18
превентор тройной	18
превентор универсальный	15
пьедестал фонтанной арматуры	37
сальник обратный	22
сальник устьевой	92
трубодержатель	80
трубодержатель клиньевой	81
трубодержатель резьбовой	82
уплотнитель	83
уплотнитель бесконтактный	85
уплотнитель газодинамический	87
уплотнитель гидродинамический	87
уплотнитель гидростатический	86
уплотнитель контактный	84
уплотнитель нерегулируемый	89
уплотнитель неуправляемый	91
уплотнитель регулируемый	88

ГОСТ 28996—91 С. 9

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

C. 10 ГОСТ 28996—91

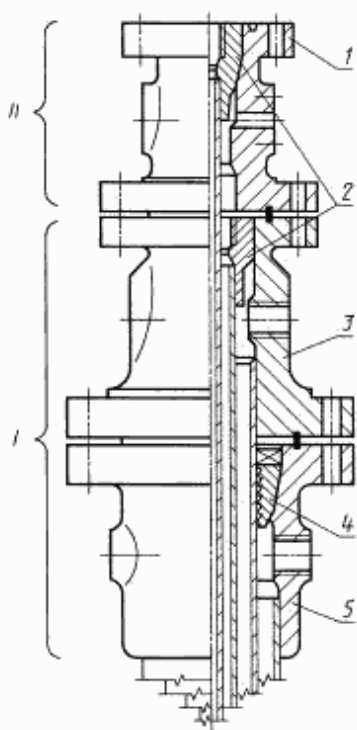
Pumping wellhead assembly	27
Ram-type blowout preventer	14
Rotating head	23
Single blowout preventer	16
Single completion Christmas tree	50
Single completion dual string tubing connections	40
Single completion dual string wellhead assembly	33
Single completion single string tubing connections	39
Single 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

ГОСТ 28996—91 С. 11

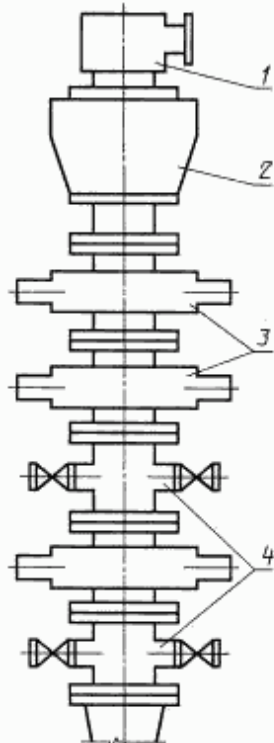
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ИЛЛЮСТРАЦИИ К ТЕРМИНАМ

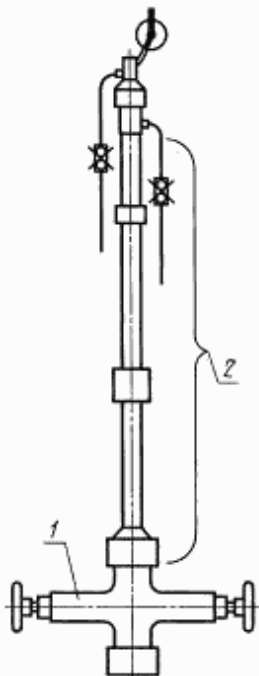
Устьевая обвязка (2)



Превенторный блок (12)



Тросовый устьевой шлюз (55)



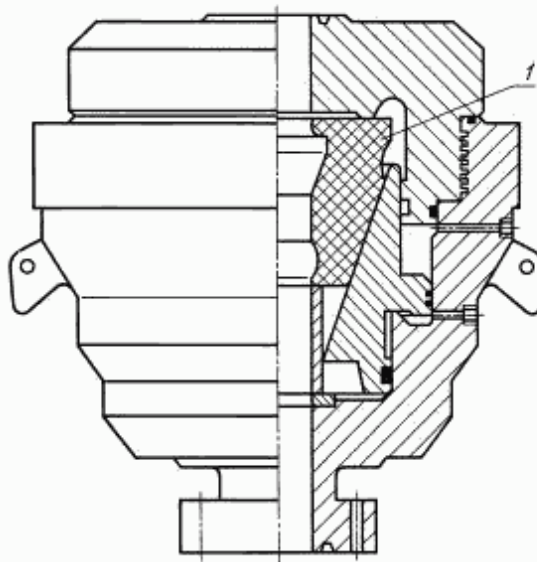
1 — колонная обвязка; II — трубная обвязка; 1 — трубная головка (42);
2 — резьбовой трубодержатель (82);
3 — двухфланцевая колонная головка (9);
4 — клиновой трубодержатель (81);
5 — однофланцевая колонная головка (8)

1 — устьевой герметизатор (21);
2 — колышевой превентор (15);
3 — плашечный превентор (14);
4 — устьевая крестовина (70)

I — плашечный превентор (14);
II — устьевая камера (69)

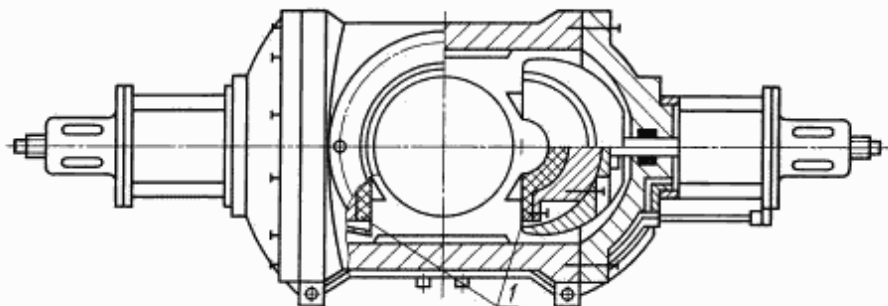
С. 12 ГОСТ 28996—91

Кольцевой превентор (15)



1 — управляемый контактный уплотнитель (82, 86)

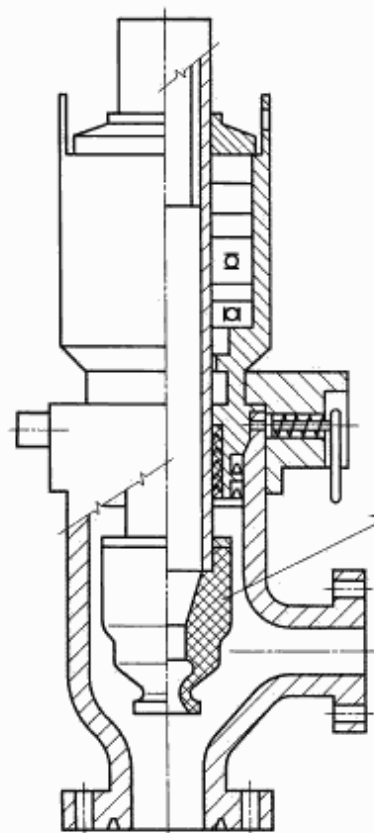
Плашечный превентор (14)



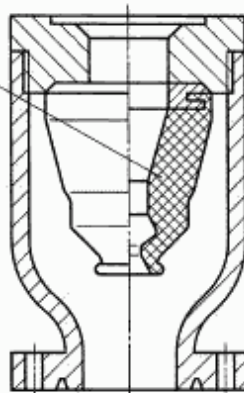
1 — управляемый контактный уплотнитель (плашки) (84, 88)

ГОСТ 28996—91 С. 13

Роторный устьевой
герметизатор (23)



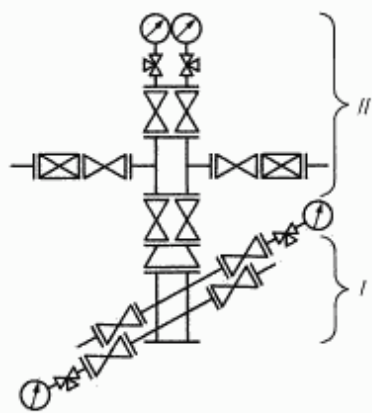
Безотводный устьевой
герметизатор (22)



I — нерегулируемый контактный
уплотнитель (84, 89)

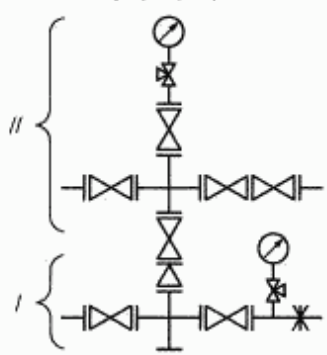
I — нерегулируемый контактный
уплотнитель (84, 89)

Тройниковая двухствольная фонтанная арматура (34, 35)



I — трубная обвязка; II — елка

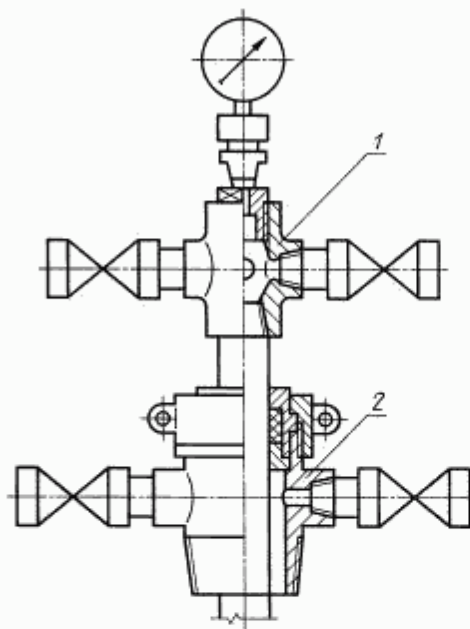
Крестовая одноствольная нагнетательная арматура
(26, 31, 36)



I — трубная обвязка; II — елка

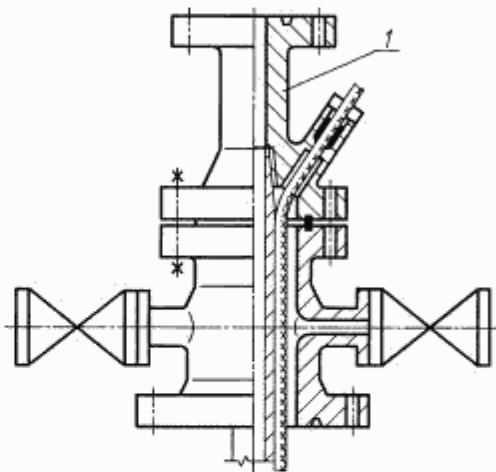
С. 14 ГОСТ 28996—91

Устьевая арматура (24)
(без подвешивания скважинного трубопровода)



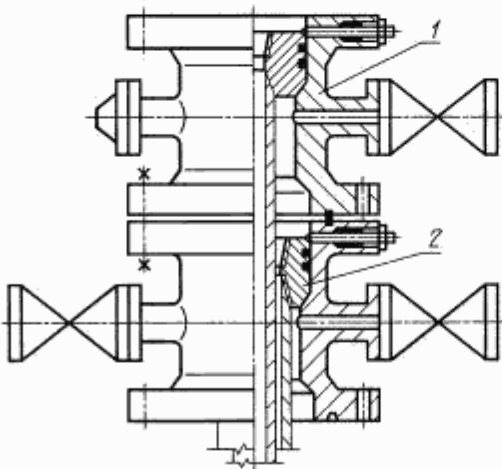
1 — трубный оголовок (61);
2 — уплотнительная крестовина (71)

Односторонняя трубная обвязка (38)



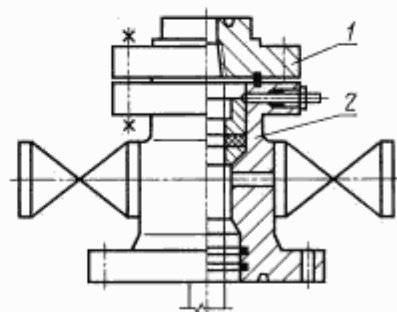
1 — катушка-трубодержатель (73)

Двухрядная односторонняя трубная обвязка (40)



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

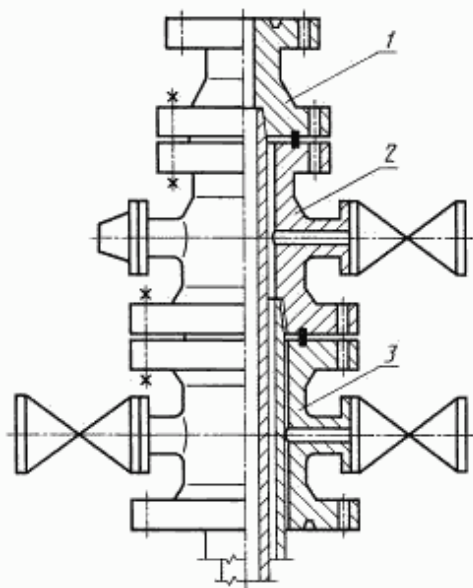
Однорядная односторонняя трубная обвязка (39)



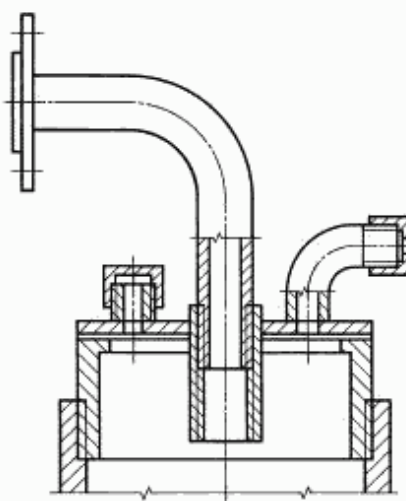
1 — фланец-трубодержатель (74);
2 — уплотнительная крестовина (71)

ГОСТ 28996—91 С. 15

Двухрядная одноствольная трубная обвязка (40)

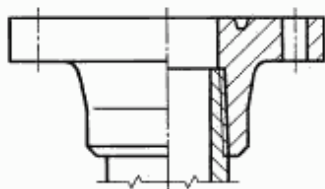


Устьевой оголовок (58)

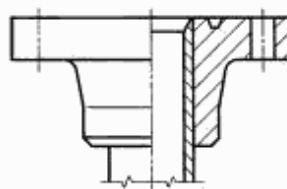


1 — катушка-трубодержатель (73);
2 — крестовина-трубодержатель (75);
3 — устьевая крестовина (70)

Приварной колонный фланец (77)



Резьбовой колонный фланец (78)



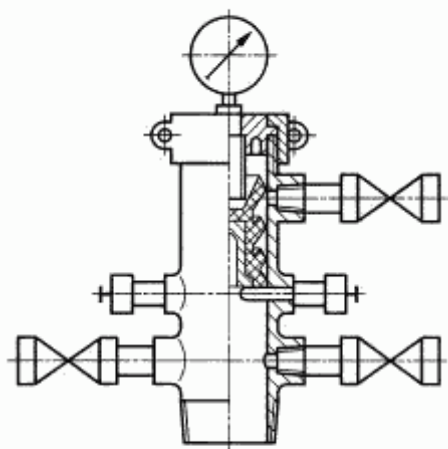
ПРОИЗВОДСТВО
БУРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



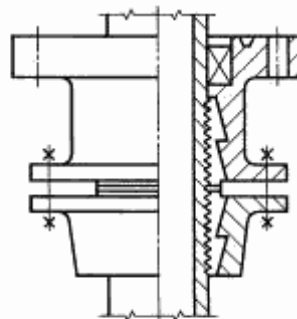
Телефон: +7 (800)551-24-70
Email: info@tehtaim.ru
Сайт: www.tehtaim.ru

С. 16 ГОСТ 28996—91

Камерная цементировочная головка (66)



Клиньевой колонный фланец (79)



ПРОИЗВОДСТВО
БУРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Телефон: +7 (800)551-24-70

Email: info@tehtaim.ru

Сайт: www.tehtaim.ru

ГОСТ 28996—91 С. 17

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

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 терминоэлементы, отражающие область применения оборудования, например «трубодержатель колонной головки», «регулируемый уплотнитель устьевого шлюза», «превентор противовывбросового оборудования».
3. Для характеристики устьевого оборудования,ключающего составные части разных видов, выделяемых по одному признаку, допускается применять определение «комбинированный». Например, многокорпусная колонная обвязка,ключающая резьбовую и клиновую 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 «четырехкорпусная колонная обвязка» и т. д.

С. 18 ГОСТ 28996—91

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

СХЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ УСТЬЕВОГО НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Схема 1

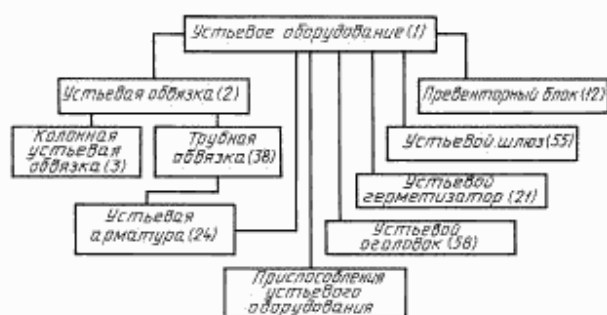


Схема 2

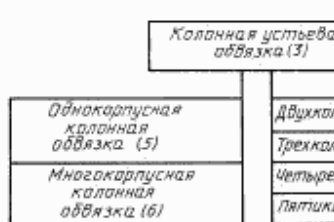


Схема 3

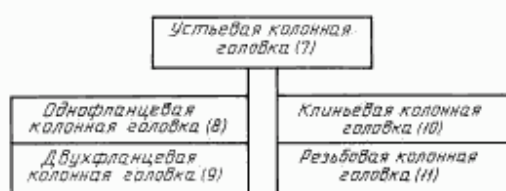


Схема 4



Схема 5



ГОСТ 28996—91 С. 19

Схема 6

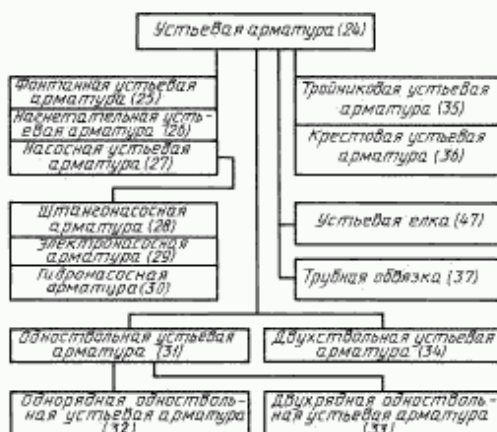


Схема 7

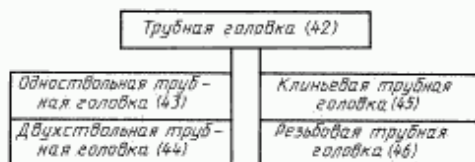


Схема 8



Схема 9

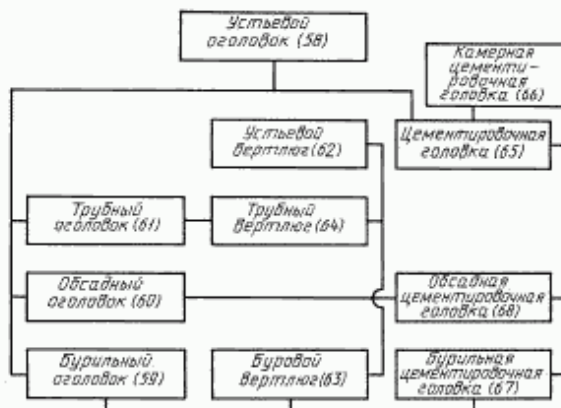


Схема 10



Схема 11



С. 20 ГОСТ 28996—91

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

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 колона 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.

П р и м е ч а н и е. Противовыбросовое оборудование включает устьевое оборудование, манифольд, систему управления

8 шлазование (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 груzonесущего 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

ПРОИЗВОДСТВО
БУРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Телефон: +7 (800)551-24-70
Email: info@tehtaim.ru
Сайт: www.tehtaim.ru

ГОСТ 28996—91 С. 21

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.04.91 № 617
3. ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ
4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2004 г.

ПРОИЗВОДСТВО
БУРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Телефон: +7 (800)551-24-70

Email: info@tehtaim.ru

Сайт: www.tehtaim.ru

Редактор *В.Н. Копысов*

Технический редактор *Н.С. Гришакова*

Корректор *В.И. Кануркина*

Компьютерная верстка *С.В. Ребовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 26.08.2004. Подписано в печать 08.10.2004. Усл.печ.л. 2,79. Уч.-изд.л. 2,30.
Тираж 64 экз. С 4147. Зак. 882.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коломенский пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102