

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

МЕТЧИКИ И КОЛОКОЛА ЛОВИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ

технические условия ГОСТ 8483—81, ГОСТ 8565—81

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Министерством геологии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. А. Семенов, О. В. Смирнов, Н. С. Большаков, Б. С. Минкин, В. П. Шишов, Л. Н. Мжачих, М. Л. Болотинский, А. И. Медведев

ВНЕСЕНЫ Министерством геологии СССР

Зам. министра И. Д. Ворона

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 февраля 1981 г. № 1027

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЕТЧИКИ ЛОВИЛЬНЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ

Технические условия

Fishing tap.
Technical conditions

FOCT 8483—81

Взамен ГОСТ 8483—57

ОКП 36 6821

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 февраля 1981 г. № 1027 срок действия установлея

с 01.01. 1982 г. до 01.01. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ловильные промывные метчики, предназначенные для извлечения оставшихся в скважинах при геологоразведочном бурении стальных труб ниппельного соединения диаметрами 32; 33,5; 38; 42; 50; 54; 68 мм; муфтовозамкового соединения диаметрами: 42; 50 и 63,5 мм; бурильных труб КССК-76, ССК-46; ССК-59; ССК-76; утяжеленных бурильных труб диаметрами 73 и 89 мм; легкосплавных бурильных труб диаметром 54 мм; двойной колонны для бурения с гидротранспортом керна; обсадных, колонковых, двойных колонковых труб диаметрами 34; 44; 57; 73; 89; 108; 127 и 146 мм и переходников, используемых с перечисленными трубами.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Ловильные метчики должны изготовляться типов:

А — с наружной резьбой по ГОСТ 8467—57;

Б — с внутренней резьбой по ГОСТ 8467—57;

В — с внутренней резьбой 3-50 по ГОСТ 7918—75, с воронкой и патрубком;

К — с внутренней резьбой Т-50 по ГОСТ 7918—75.

1.2. Основные размеры метчиков должны соответствовать указанным на черт. 1—5 и в табл. 1—4.

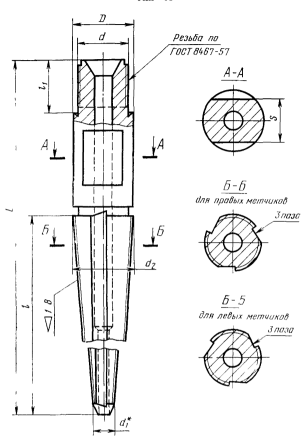
 Π римечание. Обозначения метчиков по настоящему стандарту и применявшиеся рансе даны в справочном приложении.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981

Тип А



^{*} Размер для справок.

Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм

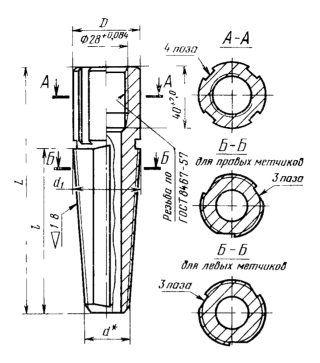
Обозначе-			d				L			l ₁		S		Диапазон внутренних	_
ние метчика	<i>D</i> (пред огкл -0,62)	номин	пред. откл	d 1	d₂ (пред откл. −0,62)	н омин	пред. откл.	<i>l</i> (пред. откл. ±2,0)	номин.	пред. откл.	номин	пред. откл.		диаметров захватыва- емых эле- ментов бу- рильной колонны	не менее
A1	33	28	-0,084	12,0	32,5	250	<u>+</u> 2,3	162	30	_1,0	24	—0 ,5	0,82	13—28	36
A2	44	33	-0,100	14,5	36	280	<u>+</u> 2,6	169	40	-2,0	36	1	1,24	15—32	46

Пример условного обозначения ловильного метчика А 2 с правыми резьбами: Метчик ловильный А 2 ГОСТ 8483—81

То же, с левыми резьбами:

Метчик ловильный А 2-Л ГОСТ 8483—81

Тип Б



^{*} Размер для справок

Черт. 2

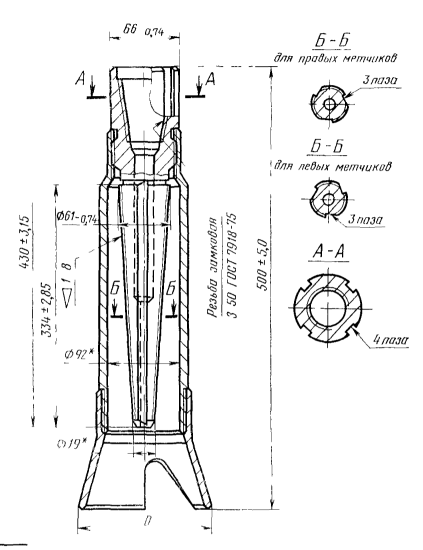
D				і (пред	Мясса.	Диапазон внутренних диа- метоов захватыва-	Диаметр скважины.		
номин	пред откл	đ	номин	пред откл	откл ±2,0)	откл ±1,75)	кг, не более	емых элементов бурильной колонны	не менее
42	-0,62	28	41,5	-0,62	160	106	0,87	2 9 —37	46
5 5	_0,74	41	54,5	-0,74	160	106	1,84	4250	59
	н омин 42	номин пред откл 42 —0,62	номин пред откл d 42 —0,62 28	номин пред откл d номин 42 —0,62 28 41,5	номин пред откл d номин пред откл 42 —0,62 28 41,5 —0,62	номин пред откл d пред откл пред откл сткл 42 —0,62 28 41,5 —0,62 160	номин пред откл d пред откл (пред откл ±2,0) (пред откл ±1,75) 42 —0,62 28 41,5 —0,62 160 106	номин пред откл иомин пред откл стил и дел откл пред откл и дел откл иомин и дел откл пред откл и дел откл иомин и дел откл иомин и дел откл и дел откл иомин и дел откл ист. не более 42 —0,62 28 41,5 —0,62 160 106 0,87	номин пред откл d номин пред откл \(\text{t} \) (пред откл \(\text{t}

Пример условного обозначения ловильного метчика Б 1 с правыми резьбами: Метчик ловильный Б 1 ГОСТ 8483—81

То же, с левыми резьбами:

Метчик ловильный Б 1-Л ГОСТ 8483—81

Тип В



* Размеры для справок.

Черт. 3

Таблица 3

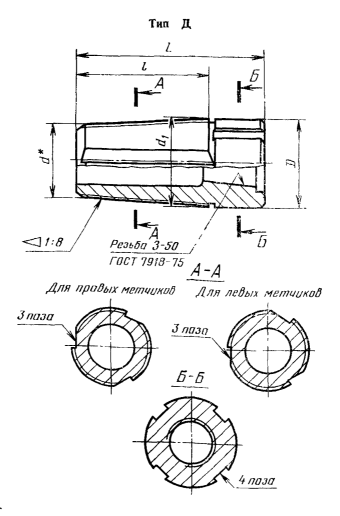
		Размеры п	в мм	
Обозначение метчика	D (Пред откл. 5,0)	Мас с а, кг н е более	Диапазон внутренних диаметров захватыва- емых элементов бурильной колонны	Диаметр скважи- ны, не менее
B1 B2 B3	106 128 148	9,45 9,55 9,65	20—57	112 132 152

Пример условного обозначения метчика ловильного В 2 с правыми резьбами:

Метчик ловильный В 2 ГОСТ 8483—81

То же, с левыми резьбами:

Метчик ловильный В 2-Л ГОСТ 8483-81



^{*} Размер для справок.

Черт. 4

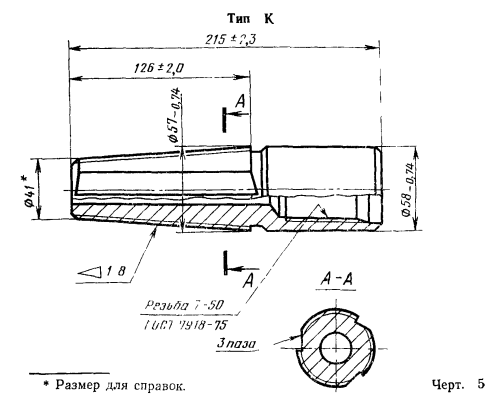
	Размеры в мм — Таблица 4									
Обозначение мет- чика	Номин.	Пред. откл.	ď	Номин.	Пред.	L (пред. откл. ±2,3)	1 (пред. откл. ±2,0)	Масса, кг, не более	Дивпазон внутренних диаметров захватываемых элементов бурильной колонны	Диаметр скважи- ны, не менее
Д1	71	_0,74	49	70,5	_0,74	220	162	3,19	51—64	76
_Д2	87	0,87	70	86,5	_0,87	190	130	4,92	71—8 2	93
ДЗ	105	0,87	88	104,5	_0,87	200	138	9,76	89—100	112
Д4	125	_1,0	107	124,5	_0,1	200	138	11,51	108—120	132
п5	144	-1.0	126	143.5	_0.1	200	138	14 97	126—139	152

Пример условного обозначения ловильного метчика Д 3 с правыми резьбами:

Метчик ловильный Д 3 ГОСТ 8483—81

То же, с левыми резьбами:

Метчик ловильный Д 3-Л ГОСТ 8483—81



Диапазон внутренних диаметров захватываемых элементов бурильной колонны — 43—53 мм. Диаметр скважины — не менее 76 мм.

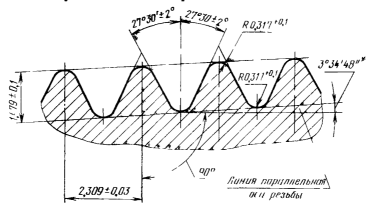
Условное обозначение метчика ловильного К 1 с правыми резьбами:

Метчик ловильный К 1 ГОСТ 8483—81

То же, с левыми резьбами:

Метчик ловильный К 1-Л ГОСТ 8483—81

- 1.3. Метчики должны изготовляться с правыми или левыми резьбами.
- 1.4. Профиль и размеры ловильной резьбы метчиков должны соответствовать указанным на черт. 6.



Черт. 6

* Размер для справок.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ловильные метчики должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Метчики должны изготовляться из стали марки 12XH2 по ГОСТ 4543—71; патрубки из стали марки Ст 5, Ст 6 по ГОСТ 380—71; воронки из стали марки 20, 35, 45 по ГОСТ 1050—74.

- 2.3. Поковки метчиков должны быть нормализованы и соответствовать требованиям, установленным для группы 2 по ГОСТ 8479—70.
- 2.4. Наружная и внутренняя поверхности не должны иметь трещин, волосовин, плен и других внешних дефектов.

Вырубание и заваривание дефектных мест не допускается.

2.5. Отклонение от прямолинейности образующей конуса ловильной резьбы не должно превышать 0,5 мм на каждые 100 мм длины.

2.6. Предельные отклонения конусности ловильной резьбы на длине $25.4\,$ мм не должны быть более $\pm0.1\,$ мм.

2.7. Параметр шероховатости поверхности резьбы метчиков дол-

жен быть не более Rz 20 мкм по ГОСТ 2789—73.

2.8. Срывы и срезы ниток ловильной резьбы не допускаются более 5 мм на расстоянии до 10 мм от режущей кромки и в сумме

составлять более 10 % от всей поверхности резьбы.

2.9. Ловильная резьба должна подвергаться термической обработке — цементации на глубину 0,4 ... 0,7 мм с последующей закалкой и отпуском. Микроструктура цементированного слоя по ГОСТ 8233—56 — мелкоигольчатый мартенсит, балл 3.

2.10. Твердость поверхности ловильной резьбы — HRC

58 . . . 64.

2.11. По заказу потребителя допускается изготовление метчиков типа В без патрубков и воронок.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки соответствия метчиков требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль и периодические испытания.
- 3.2. Приемочный контроль проводят в следующем объеме выборок:

на соответствие пп. 2.4 и 2.8 — 100 % партии:

на соответствие пп. 1.2; 2.5; 2.6; 2.7; 2.9; 2.10 — 10 % от партии, но не менее 3 шт.

Партия должна состоять из метчиков одного типоразмера, изготовленных по одному технологическому процессу и одновременно предъявленных к приемке по одному документу в количестве не более 100 штук.

3.3. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторный контроль на удвоенном количестве метчиков от той же партии.

Результаты повторного контроля являются окончательными и распространяются на всю партию.

3.4. При периодических испытаниях метчики должны подвергаться контролю на соответствие требованиям п. 6.2.

3.5. Периодическим испытаниям должны подвергаться метчики каждого типоразмера в количестве 6 шт. не реже одного раза в три года в эксплуатационных условиях на опорных пунктах (геологических организациях), утвержденных Министерством геологии СССР.

Рсзультаты эксплуатации должны быть оформлены протоколом. По требованию потребителя предприятие-изготовитель обязано предъявить протоколы испытаний.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Линейные и угловые размеры метчиков (п. 1.2 и 1.4) проверяют универсальными или специальными инструментами, которые обеспечивают измерения с погрешностью не превышающей допустимую по ГОСТ 8.051—73.

4.2. Размеры резьбы по ГОСТ 8467—57 контролируют резьбовыми калибрами по ГОСТ 9375—60; размеры резьбы 3-50 и Т-50 по ГОСТ 7918—75 — резьбовыми калибрами по ГОСТ 8392—75 и

ГОСТ 8393—75.

4.3. Отклонения от прямолинейности образующей конуса ловильной резьбы (п. 2.5) контролируют средствами измерения по ГОСТ 12690—67 для проверки конусности резьбы калибра-пробки.

4.4. Шероховатость поверхности резьб метчиков (п. 2.7) проверяют визуальным сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75.

4.5. Глубина, микроструктура и твердость цементируемого слоя измеряется на образце-свидетеле, проходящем термообработку совместно с партией метчиков.

Образец-свидетель допускается изготовлять без ловильной

резьбы.

Из образцов-свидетелей изготовляют продольные или поперечные шлифы по ГОСТ 7564—73.

Глубина цементированного слоя измеряется до исходной структуры.

Твердость цементированного слоя измеряется в середине его глубины по ГОСТ 9450—76.

4.6. Проверка соответствия требованиям пп. 2.4 и 2.8 производится внешним осмотром.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На паружной поверхности метчиков в месте для маркпровки, определенном рабочим чертежом, должно быть нанесено: товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение метчика.

- 5.2. На всех метчиках с левыми резьбами должен быть проточен опознавательный поясок. Его расположение и размеры определяются чертежом.
- 5.3. Упаковка должна предохранять метчики от механических повреждений и коррозии при транспортировании и хранении.

Консервация метчиков — по ГОСТ 9.014—78 для категории условий хранения С. Срок действия консервации — 1 год.

Стр. 12 ГОСТ 8483—81

- 5.4. Метчики транспортируют всеми видами транспорта в деревянных ящиках по ГОСТ 2991—76 и ГОСТ 15841—77 или контейнерах.
 - 5.5. Масса ящика брутто не более 80 кг.
 - 5.6. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192-77.
- 5.7. Метчики должны храниться в закрытом помещении или под навесом.
- 5.8. Каждая партия метчиков должна сопровождаться документом, содержащим:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение метчиков;

количество метчиков в партии;

дату выпуска;

штамп технического контроля.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие метчиков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2. Количество захватов за незакаленную часть аварийного элемента при ликвидации аварий, не связанных с прихватом бурового снаряда, не должно быть менее 8.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛОВИЛЬНЫХ МЕТЧИКОВ ПО НАСТОЯЩЕМУ СТАНДАРТУ И ПРИМЕНЯВШИЕСЯ РАНЕЕ

Обозначения метчиков по настоящему стандарту	Обозначения, применявшиеся ранее	Примечания
A1 A2 B1 B2 B1 B3 Д1 Д2 Д3 Д4	А-33,5 — Б-44 Б-57 В-50 В-50 Д-73 Д-89 Д-108 Д-127 Д-146	

Изменение № 1 ГОСТ 8483—81 Метчики ловильные геологоразведочные. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.86 № 3923 срок введения установлен

c 01.04.87

Вводная часть. Исключить слова: «легкосплавных бурильных труб диаметром 54 мм».

(Продолжение см. с 210)

209

(Продолжение изменения к ГОСТ 8483—81)

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Ловильные метчики должны изготовляться типов:

- A с наружной резьбой с шагом 8 мм по ГОСТ 8467—83 или с наружной резьбой с шагом 6,35 мм;
- $\rm E-c$ внутренней резьбой с шагом 3 мм по ГОСТ 8467—83 или с внутренней резьбой с шагом 6,35 мм;

(Продолжение см. с. 211)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8483-81)

В - с внутренней резьбой 3-50 по ГОСТ 7918-75, с воронкой и патрубжом; Д — с внутренней резьбой 3-50 по ГОСТ 7918—75;

К — с внутренней резьбой Т-50 по ГОСТ 7918—75».

Пункт 1.2. Примечание исключить;

чертежи 1, 2. Исключить слова: «Резьба по ГОСТ 8467—57»;

чертеж 2. Исключить размер: \varnothing 28 $^{+0,084}$;

таблицу 1 дополнить графой — «Тип резьбы» (после графы D):

Размеры в мм

О боз начение метчика	Тип резьбы
A1	28×6,35
A2	33×8 по ГОСТ 8467—83 или 33×6,35

пример условного обозначения изложить в новой редакции:

«Пример условного обозначения ловильного метчика Al с правой ловильной резьбой и присоединительной резьбой 28×6,35: Метчик ловильный A1 28×6,35 ГОСТ 8483—81

То же, с левыми резьбами:

Метчик ловильный A1—Л28×6.35 ГОСТ 8483—81»: таблицу 2 дополнить графой «Тип резьбы» (после графы D):

Daswanu B ww

rasm	сры в им
Обозначение метчика	Тип резьбы
Б1	28×6,35
Б2	33×8 по ГОСТ 8467—83 или 33×6,35

(Продолжение см. с. 212)

пример условного обозначения изложить в новой редакции:

условного обозначения ловильного метчика Б2 с «Пример правой ловильной резьбой и присоединительной резьбой 33×6.35 Метчик ловильный Б2 33×6.35 ГОСТ 8483—81

То же, с левыми резьбами

Метчик ловильный Б2—Л 33×8 ГОСТ 8483—81».

таблица 3. Графа Д Заменить значение: 106 на 108

Пункт 2 2 после слов «стали марки 12XH2» дополнить марками 12XH3A.

20XH3A

Пункт 28 изложить в новой редакции «28 Срывы и срезы ниток ловиль ной резьбы более 5 мм по длине витка и двух шагов по длине резьбы не депускаются»

Пункт 211 дополнить словами «при этом на метчике резьбу под патру-

бок не нарезают

Попускается изготовление патрубка с воронкой»

Раздел 2 дополнить пунктом — 212 «212 Установленный ресурс метчи ков (количество захватов за незакаленную часть аварийного элемента бурильной колонны при ликвидации аварий, не связанных с прихватом бурового снаряда) — не менее 9»

Пункт 33 изложить в новой редакции «33 Если при приемочном контроле будет установлено несоответствие стандарту более чем по одному из конт-

ролируемых показателей, партия не принимается.

Если установлено несоответствие стандарту по одному из контролируемых показателей, то проводят повторный контроль на удвоенном количестве метчиков по всем показателям

При наличии дефектов в повторной выборке партия не принимается»

Пункт 3 4 Заменить ссылку «п 6 2» на «п 2 12» Пункт 4 1 Заменить ссылку ГОСТ 8 051—73 на ГОСТ 8 051—81

Пункт 42 изложить в новой редакции «42 Размеры резьбы по 8467-83 контролируют резьбовыми калибрами по ГОСТ 26328-84, размеры присоединительной резьбы с шагом 6,35 мм — резьбовыми калибрами по ГОСТ 9375-60, размеры резьбы 3-50 и Т 50 по ГОСТ 7918-75 — резьбовыми калибрами по ГОСТ 8392-75 и ГОСТ 8393-75»

Пункт 45 Первый абзац изложить в новой редакции. «Глубину, структуру и твердость цементируемого слоя ловильной резьбы (пп 29 2 11) проверяют на образце-свидетеле, проходящем термообработку совмест-

но с партией метчиков».

второй абзац исключить

Пункт 54 Заменить ссылку ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85

Раздел 6 исключить

Приложение исключить

(ИУС № 3 1987 г)

Изменение № 2 ГОСТ 8483—81 Метчики ловильные геологоразведочные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 25.06.91 No 980

Дата введения 01.01.92

Вводную часть дополнить словами: «Требования настоящего стандарта в части разд. 1, 2, 4, 5 и пп. 3.4, 3.5 являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми».

Пункт 1.2. Чертежи 1-5. Исключить слова: «4 паза» и «3 паза»;

(Продолжение см. с. 66)

3 Зак. 1445 65

(Продолжение изменения к ГОСТ 8483-81)

дополнить примечанием: «Примечание, Чертеж не определяет конструкцию метчика»;

чертеж 3. Заменить размер: 500±5,0 на 500°;

таблица 3. Заменить размер: 106 на 108,

Пункт 1.4 дополнить примечанием: «Примечание. Допускается по сог. сованию с потребителем изготовлять резьбу по ГОСТ 9150—81 с шагом 2,5 мм». Пункт 2.2. Заменить ссылки: ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—88, ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88.

Пункт 35. Заменить значение: 6 на 2.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Размеры резьб контролиру» резьбовыми калибрами».

Пункт 4.3. Исключить слова: «по ГОСТ 12690-67».

Пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 15841-77 на ГОСТ 15841-88.

(ИУС № 9 1991 г.)