

НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ ШТАНГОВЫЕ

Общие технические требования

Издание официальное

БЗ 4—2002/55

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1 **РАЗРАБОТАН** Автономной некоммерческой организацией по сертификации, экспертизе и подготовке специалистов в нефтегазовом комплексе «Технонефтегаз», Российским Государственным Университетом нефти и газа им. И.М. Губкина

2 **ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 30 мая 2002 г., № 222-ст

3 Стандарт гармонизирован с API Spec 11AX Американского нефтяного института на насосы штанговые погружные в части конструкции, типов и исполнения самих насосов и их основных узлов, диаметров насосно-компрессорных труб, условных диаметров скважинных насосов, точности изготовления цилиндров и плунжеров, групп материалов для изготовления узлов скважинных насосов в зависимости от условий эксплуатации

4 **ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Конструкция, основные параметры и размеры насосов	2
5 Конструкция, основные параметры и размеры узлов насосов	12
6 Технические требования	24
7 Требования безопасности	26
8 Экологические требования	26
9 Правила приемки	27
10 Методы испытаний	27
11 Транспортирование и хранение	28
12 Указания по эксплуатации.	28
13 Гарантии изготовителя	28
Приложение А Спецификации насосов	29
Приложение Б Идеальная подача насосов при десяти двойных ходах плунжера в минуту	41
Приложение В Сведения о гармонизации требований настоящего стандарта со стандартом API Spec 11AX	42
Приложение Г Библиография	43

НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ ШТАНГОВЫЕ

Общие технические требования

Well sucker-rod pumps.
General technical requirements

Дата введения 2003—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на скважинные штанговые насосы (далее — насосы) возвратно-поступательного действия, предназначенные для добычи нефти из скважин при обводненности продукции скважин до 99 %, температуре до 403 К (130 °С), содержании механических примесей до 1,3 г/л, содержании H₂S и CO₂ до 200 мг/л, минерализации воды до 200 мг/л и водородном показателе рН 4,0—8,0.

Насосы следует применять для эксплуатации скважин в умеренном и холодном климатических районах по ГОСТ 16350. Категория изделий — 5 по ГОСТ 15150.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.304—81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные

ГОСТ 2.601—95 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002—75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 633—80 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия

ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 6357—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая

ГОСТ 9150—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль

ГОСТ 12969—67 Таблички для машин и приборов. Технические требования

ГОСТ 12971—67 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры

ГОСТ 13877—96 Штанги насосные и муфты к ним. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16350—80 Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
ГОСТ 20799—88 Масла индустриальные. Технические условия
ГОСТ 23170—78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
ГОСТ 24643—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **скважинный штанговый насос**: Насос объемного типа, приводимый в действие с помощью колонны насосных штанг, передающих возвратно-поступательное движение от привода, и предназначенный для откачки пластовой жидкости.

3.2 **колонна насосных штанг**: Составной или непрерывный стержень, соединяющий наземный привод с плунжером скважинного насоса.

3.3 **цилиндр насоса**: Составной или монолитный цилиндр, в котором размещен и перемещается рабочий орган возвратно-поступательного насоса — плунжер или поршень.

3.4 **рабочий орган насоса**: Плунжер или поршень штангового насоса, обеспечивающий работу возвратно-поступательного насоса. Рабочий орган соединен с помощью штока с колонной насосных штанг. Рабочий орган может быть проходным или глухим.

3.5 **шток насоса**: Сплошной или полый стержень, служащий для соединения колонны штанг с плунжером насоса; входит в состав насоса или колонны штанг. В верхней части он соединен с колонной штанг, а в нижней — с плунжером насоса.

3.6 **переводник**: Концевая деталь, с помощью которой насос соединяется с колонной насосно-компрессорных труб (НКТ) (верхний переводник) или с удлинителем (нижний или верхний переводник), а также с помощью которой соединяются цилиндры или плунжеры дифференциальных насосов.

3.7 **удлинитель насоса**: Патрубок, соединяющий цилиндр с переводниками и/или клапанными узлами насоса.

3.8 **клапанные узлы**: Узлы, обеспечивающие циклы всасывания и нагнетания скважинного штангового насоса. Клапаны могут быть одинарными или сдвоенными (расположенными последовательно).

3.9 **замковая опора или якорь**: Узел (или совокупность узлов), обеспечивающий фиксацию штангового насоса в колонне НКТ или обсадной колонне.

3.10 **уплотнение насоса**: Узел (или совокупность узлов), обеспечивающий разобщение зоны всасывания и нагнетания вставных штанговых насосов.

3.11 **вставной насос**: Скважинный штанговый насос, цилиндр которого спускается в скважину и извлекается из скважины на колонне насосных штанг.

3.12 **невставной (трубный) насос**: Скважинный штанговый насос, цилиндр которого спускается в скважину и извлекается из скважины на колонне насосно-компрессорных труб.

3.13 **автосцеп**: Узел (или совокупность узлов), обеспечивающий автоматическое соединение штока насоса и колонны штанг в скважине.

3.14 **сливное устройство**: Узел (или совокупность узлов), обеспечивающий автоматический слив пластовой жидкости из полости насоса или колонны насосно-компрессорных труб при подъеме штанг и/или плунжера из скважины.

4 Конструкция, основные параметры и размеры насосов

4.1 Типы насосов и обозначения конструкций должны соответствовать таблице 1.

Таблица 1 — Спецификация базовых типов насосов

Тип насоса	Плунжерное уплотнение			Манжетное уплотнение насосов		
	безвулочных насосов		вулочных насосов	толстостенных	тонкостенных	
	толстостенных	тонкостенных				
1 Вставные насосы						
1.1 Неподвижный цилиндр, верхний якорь	НВ1Б	НВ1Т	НВ1С	НВ1Бм	НВ1Тм	
1.2 Неподвижный цилиндр, нижний якорь	НВ2Б	НВ2Т	НВ2С	НВ2Бм	НВ2Тм	
1.3 Подвижный цилиндр, нижний якорь	НВ2Ц	НВ2ЦТ	—	—	—	
1.4 Неподвижный дифференциальный (ступенчатый) цилиндр, верхний якорь, для откачки вязкой жидкости	НВ1Д1Б	НВ1Д1Т	—	НВ1Д1Бм	НВ1Д1Тм	
1.5 Неподвижный дифференциальный (ступенчатый) цилиндр, верхний якорь, для откачки газированной жидкости	НВ1Д2Б	НВ1Д2Т	—	НВ1Д2Бм	НВ1Д2Тм	
2 Невставные (трубные) насосы						
2.1 Плунжер с захватным штоком всасывающего клапана	—	—	НН1С	—	—	
2.2 Плунжер с захватом всасывающего клапана	НН2Б	НН2Т	НН2С	—	—	
2.3 Плунжер с автосцепом и сливным клапаном	ННАБ	—	—	ННАБм	—	
2.4 Плунжер дифференциальный (ступенчатый) с захватом всасывающего клапана	НН2ДБ	НН2ДТ	—	НН2ДБм	—	
2.5 Плунжер дифференциальный (ступенчатый) с автосцепом и сливным устройством	ННАД1Б	ННАД1Т	—	ННАД1Бм	—	

Насосы обозначают следующим образом:

XXX - XXXXXXXX - XX - XX - XX - X - XX

Исполнение насоса по стойкости к перекачиваемой среде:

И — износостойкие насосы, содержание механических примесей — более 1,3 г/л;

К — коррозионно-стойкие насосы, содержание H₂S — более 50 мг/л.

Без обозначения — насосы нормального исполнения.

Группа посадки насоса — зазор между плунжером и цилиндром, мм:

1 — от 0 до 0,063;

2 » 0,025 » 0,078;

3 » 0,05 » 0,113;

4 » 0,075 » 0,138;

5 » 0,100 » 0,163

(при использовании манжетного уплотнения группа посадки обозначается прочерком).

Длина плунжера мм, уменьшенная в 100 раз/дюйм:

5/20; 9/36; 12/48; 15/60; 18/72.

Длина хода плунжера мм, уменьшенная в 100 раз/дюйм:

9/36; 12/48; 15/60; 18/72; 21/84; 25/96; 30/120; 35/144; 40/156; 45/180; 50/204; 55/216; 60/240.

Условный диаметр цилиндра (для дифференциальных насосов — диаметры цилиндров через знак дроби), мм/дюйм:

27/1,06; 32/1,25; 38/1,50; 44/1,75; 50/2,00; 57/2,25; 63/2,50; 70/2,75; 95/3,75.

Тип исполнения насоса: Н — насос; В — вставной; Н — невставной; 1 — верхнее расположение якоря; 2 — нижнее расположение якоря; Ц — подвижный цилиндр; С — втулочный (составной) цилиндр; Б — толстостенный цилиндр; Т — тонкостенный цилиндр; Д1 — дифференциальный насос для добычки высоковязкой жидкости с вязкостью более 0,025 Па·с; Д2 — дифференциальный насос для добычки сильногазированной жидкости при свободном газосодержании на приеме насоса до 25 %; м — манжетное уплотнение пары плунжер — цилиндр; М — механическая опора насоса; Г — гидравлическая опора насоса.

Условный диаметр НКТ, мм/дюйм: 48/1,50; 60/2,00; 73/2,50; 89/3,00; 102/3,50; 114/4,00.

Примеры условных обозначений насосов

Вставной насос с верхним расположением замковой опоры (якоря) гидравлического типа, дифференциальный для откачки сильногазированной жидкости с тонкостенным цилиндром и условными диаметрами цилиндров насоса 44 и 32 мм, длиной хода плунжера 3500 мм, длиной плунжеров по 1200 мм, второй группы посадки, износостойкого исполнения для работы с колонной НКТ условным диаметром 73 мм:

для экспорта:

73-НВ1Д2Т-Г-44/32-35-12-2-И

25-НВ1Д2Т-Г-175/125-144-48-2-И.

Невставной (трубный) насос с ловителем всасывающего клапана, толстостенным цилиндром, манжетным уплотнением плунжерной пары, условным диаметром 32 мм, длиной хода плунжера 3000 мм, длиной плунжера 1500 мм, коррозионно-стойкого исполнения для работы с колонной НКТ условным диаметром 60 мм:

для экспорта:

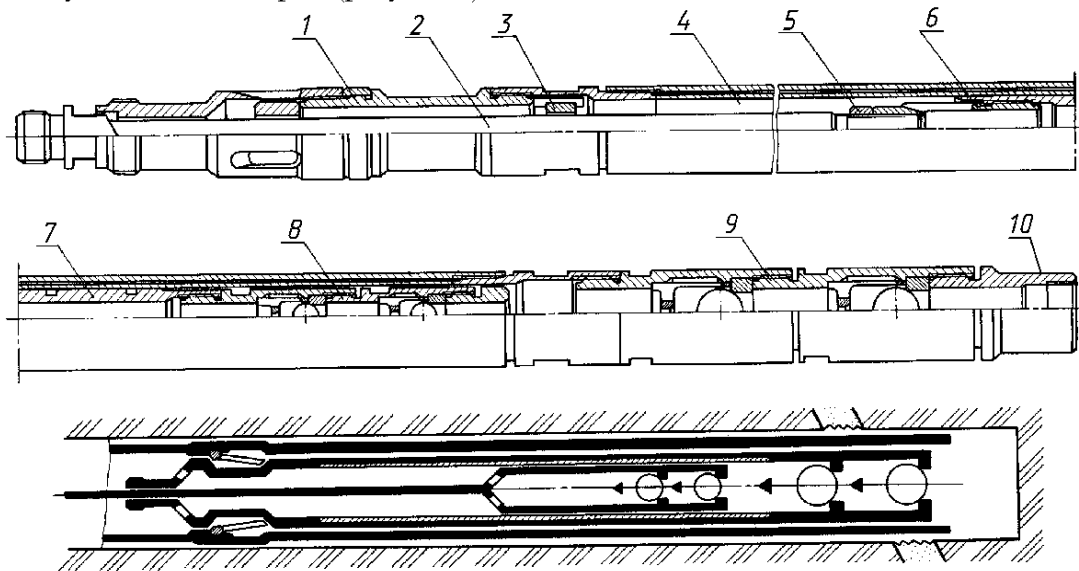
60-НН2Бм-32-30-15-К

20-НН2Бм-125-120-60-К.

При заказе насосов необходимы уточнения конструкции в части:

- материала и исполнения цилиндров;
- материала и исполнения плунжера;
- материала и исполнения клапанов;
- использования одинарных или сдвоенных клапанов.

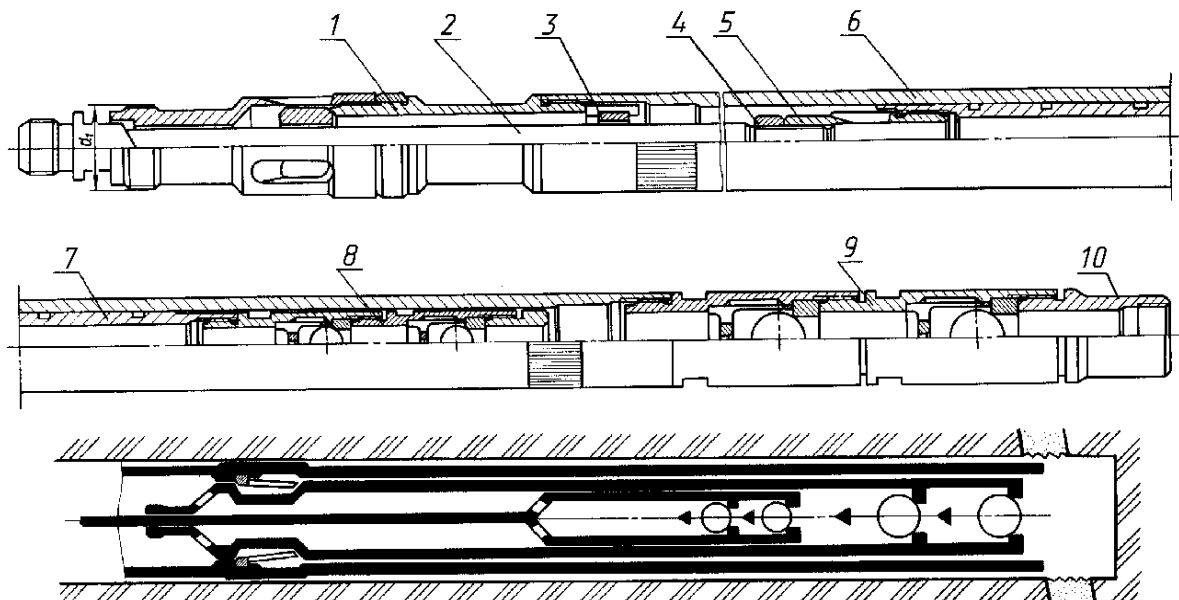
4.2 Исполнение элементов насосов типа НВ1С — насосы вставные с верхним расположением опоры и втулочным цилиндром (рисунок 1) — должно соответствовать таблице А.1.



1 — замок и уплотнение насоса; 2 — шток; 3 — упор; 4 — цилиндр; 5 — контргайка; 6 — переводник плунжера;
7 — плунжер; 8 — нагнетательный клапан; 9 — всасывающий клапан; 10 — переводник насоса

Рисунок 1 — Схема насоса типа НВ1С

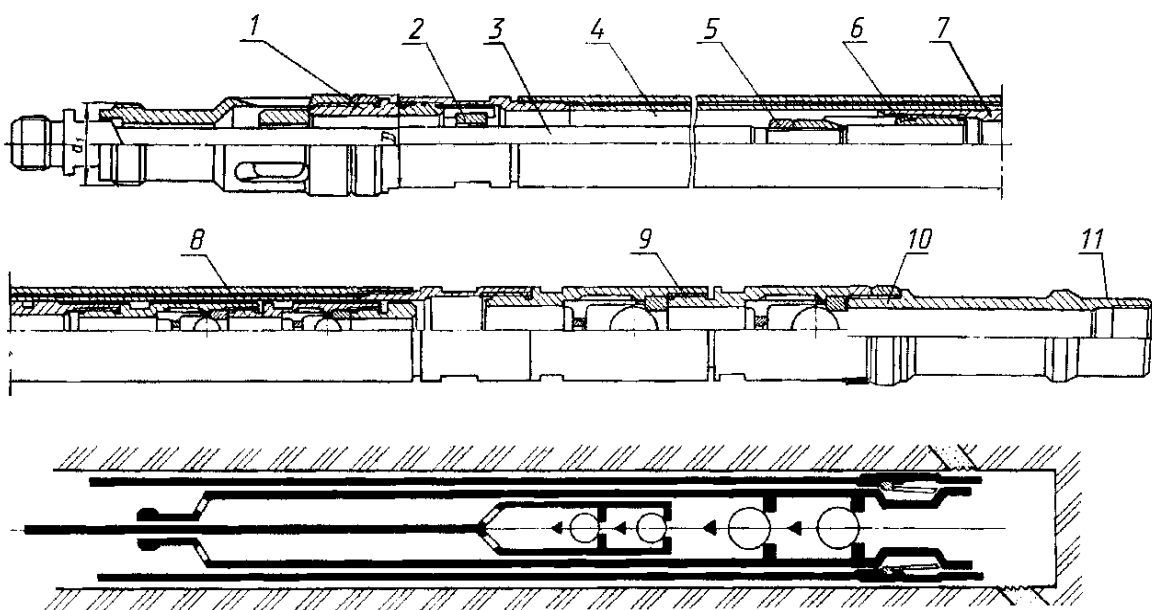
4.3 Исполнение элементов насосов типа НВ1Б — насосы вставные с верхним расположением опоры и толстостенным цилиндром (рисунок 2) — должно соответствовать таблице А.2.



1 — замок и уплотнение насоса; 2 — шток; 3 — упор; 4 — контргайка; 5 — переводник плунжера; 6 — цилиндр; 7 — плунжер;
8 — нагнетательный клапан; 9 — всасывающий клапан; 10 — переводник насоса

Рисунок 2 — Схема насоса типа НВ1Б

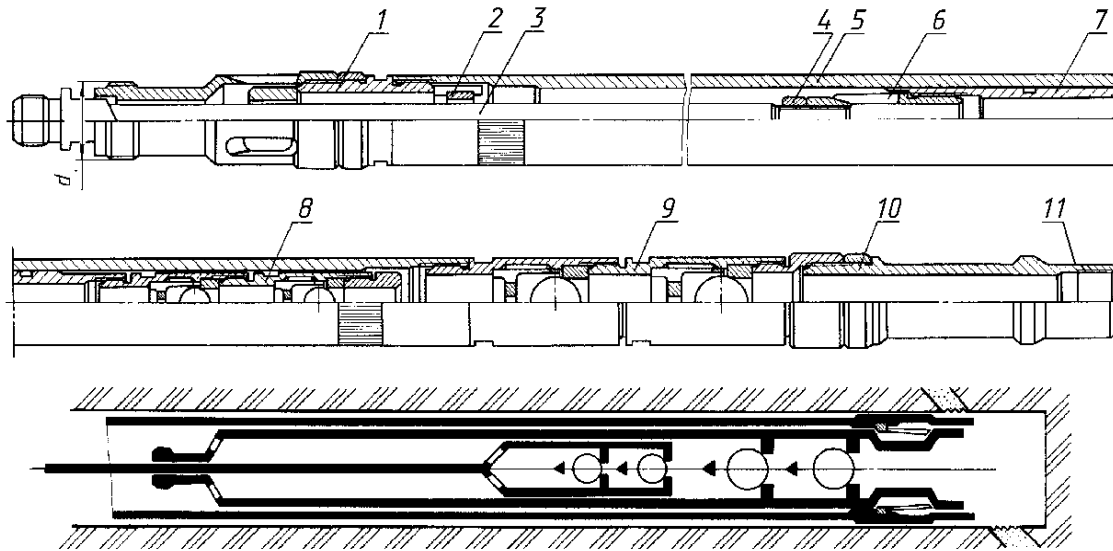
4.4 Исполнение элементов насосов типа НВ2С — насосы вставные с нижним расположением опоры и втулочным цилиндром (рисунок 3) — должно соответствовать таблице А.3.



1 — защитный клапан; 2 — упор; 3 — шток; 4 — цилиндр; 5 — контргайка; 6 — переводник плунжера; 7 — плунжер; 8 — нагнетательный клапан; 9 — всасывающий клапан; 10 — замковая опора; 11 — переводник насоса

Рисунок 3 — Схема насоса типа НВ2С

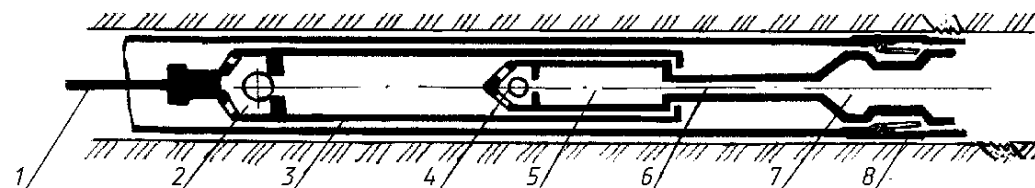
4.5 Исполнение элементов насосов типа НВ2Б — насосы вставные с нижним расположением опоры и толстостенным цилиндром (рисунок 4) — должно соответствовать таблице А.4.



1 — защитный клапан; 2 — упор; 3 — шток; 4 — контргайка; 5 — цилиндр; 6 — переводник плунжера; 7 — плунжер; 8 — замковая опора; 9 — всасывающий клапан; 10 — упорный нипель с конусом; 11 — переводник насоса

Рисунок 4 — Схема насоса типа НВ2Б

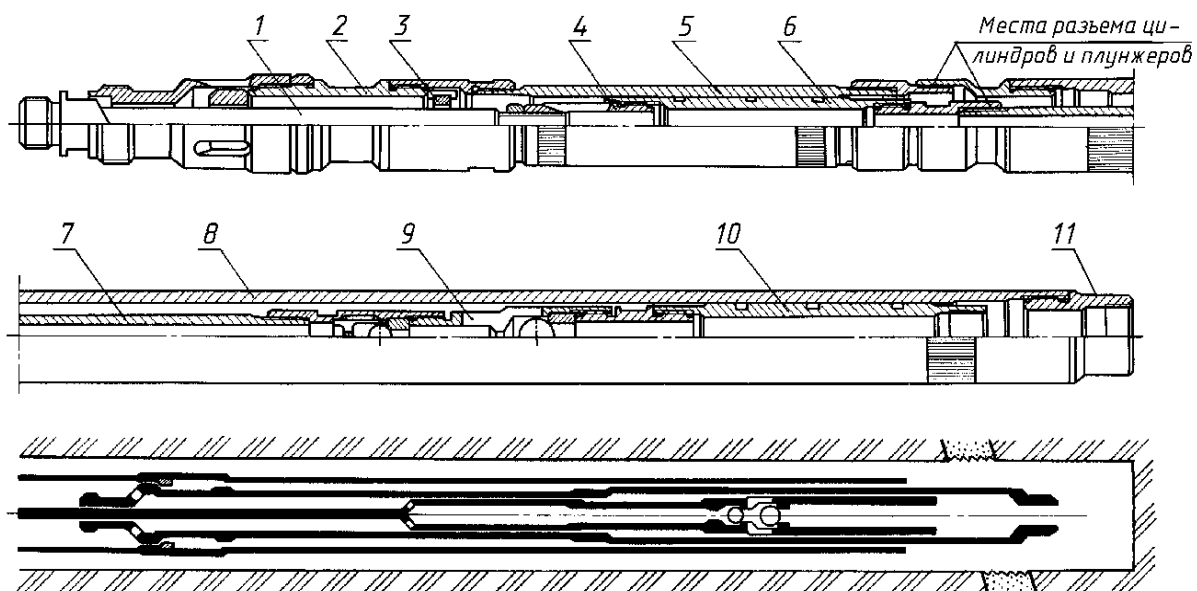
4.6 Исполнение элементов насосов типа НВ2Ц — насосы вставные с нижним расположением опоры и подвижным толстостенным цилиндром (рисунок 5) — должно соответствовать таблице А.5.



1 — шток; 2 — нагнетательный клапан; 3 — цилиндр; 4 — всасывающий клапан; 5 — плунжер; 6 — патрубок-удлинитель; 7 — упорный нипель с конусом; 8 — насосно-компрессорная труба с замковой опорой

Рисунок 5 — Схема насоса типа НВ2Ц

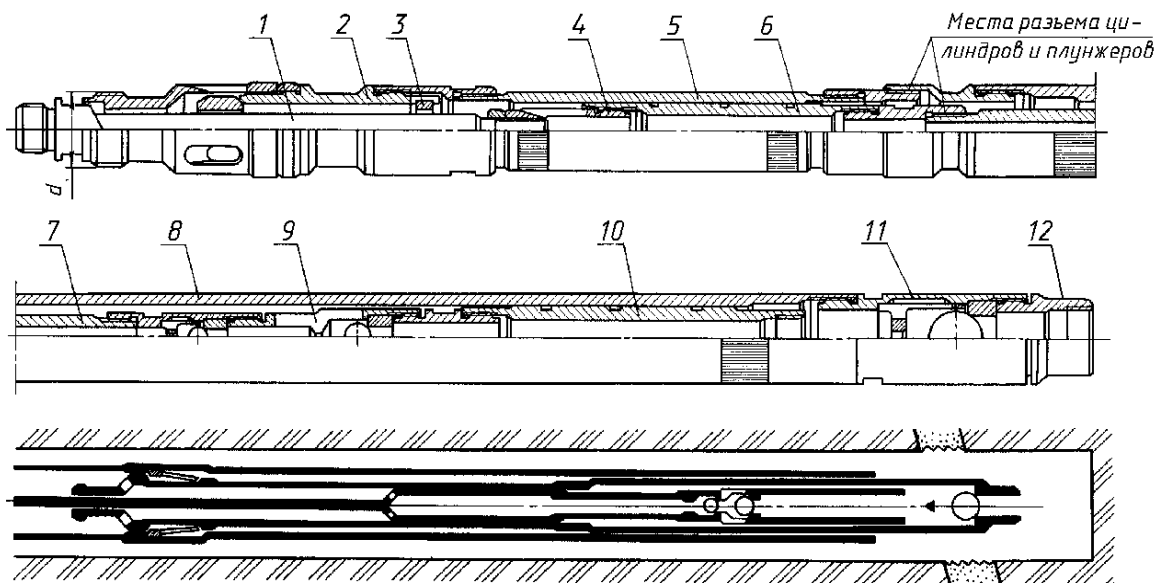
4.7 Исполнение элементов насосов типа НВ1БД1 — насосы вставные с верхним расположением опоры и дифференциальным цилиндром для откачки высоковязкой жидкости (рисунок 6) — должно соответствовать таблице А.6.



1 — шток; 2 — замок; 3 — упор; 4 — переводник плунжера; 5 — цилиндр разделителя; 6 — плунжер разделителя; 7 — полый шток; 8 — цилиндр насоса; 9 — клапанный блок; 10 — плунжер насоса; 11 — переводник насоса

Рисунок 6 — Схема насоса типа НВ1БД1

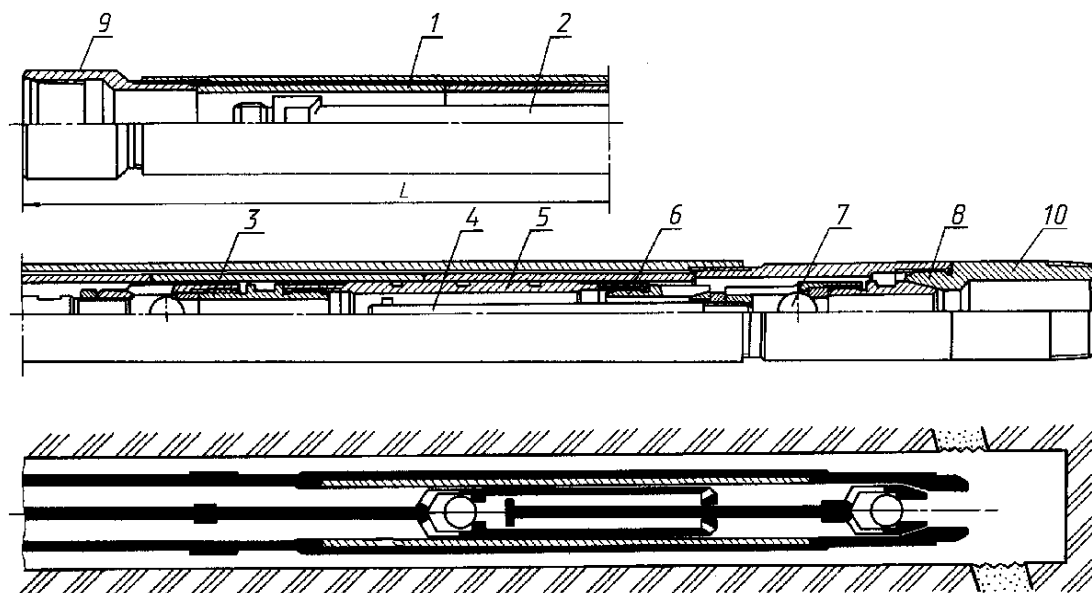
4.8 Исполнение элементов насосов типа НВ1БД2 — насосы вставные с верхним расположением опоры и дифференциальным цилиндром для откачки высокогазированной жидкости (рисунок 7) — должно соответствовать таблице А.7.



1 — шток; 2 — замок; 3 — упор; 4 — переводник плунжера; 5 — цилиндр верхнего насоса; 6 — плунжер верхнего насоса; 7 — польый шток; 8 — цилиндр нижнего насоса; 9 — клапанный блок; 10 — плунжер нижнего насоса; 11 — всасывающий клапан; 12 — переводник насоса

Рисунок 7 — Схема насоса типа НВ1БД2

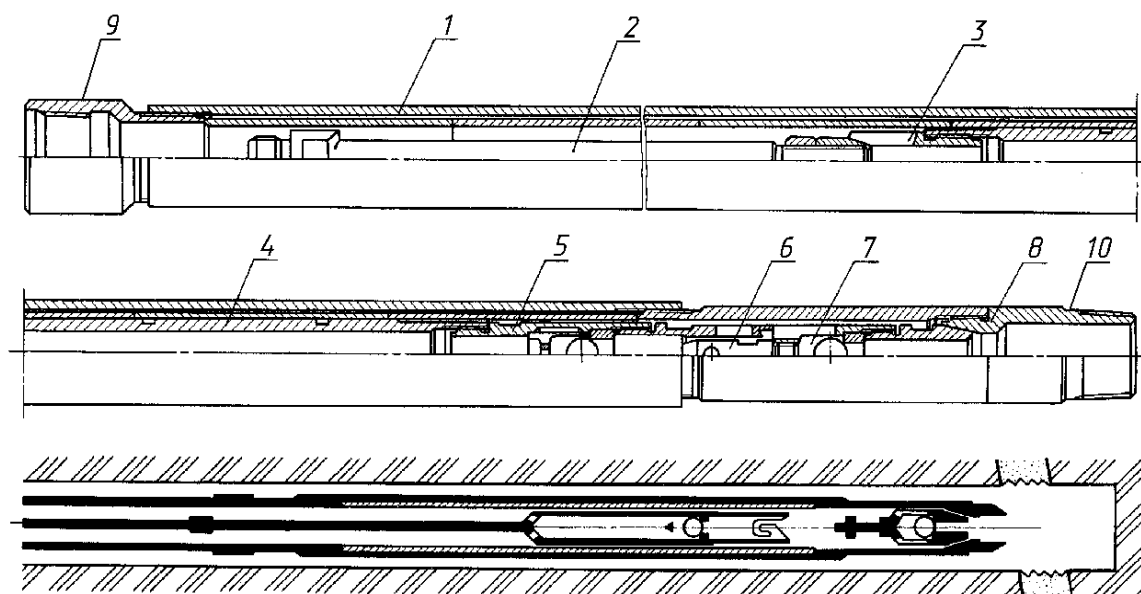
4.9 Исполнение элементов насосов типа НН1С — насосы невставные с втулочным цилиндром, захватным штоком всасывающего клапана и расположением нагнетательного клапана в верхней части проходного плунжера (рисунок 8) — должно соответствовать таблице А.8.



1 — цилиндр; 2 — шток; 3 — нагнетательный клапан; 4 — захватный шток; 5 — плунжер; 6 — наконечник плунжера; 7 — всасывающий клапан; 8 — седло конуса; 9 — опоры всасывающего клапана; 9 — верхний переводник; 10 — нижний переводник

Рисунок 8 — Схема насоса типа НН1С

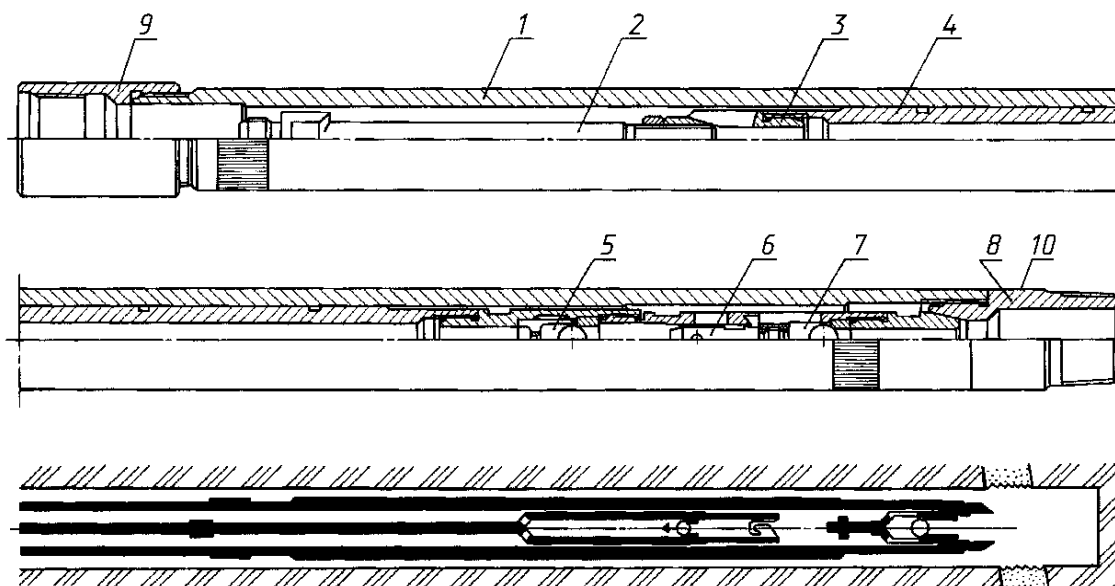
4.10 Исполнение элементов насосов типа НН2С — насосы невставные с втулочным цилиндром, ловителем всасывающего клапана и нагнетательным клапаном в нижней части проходного плунжера (рисунок 9) — должно соответствовать таблице А.9.



1 — цилиндр; 2 — шток; 3 — переводник плунжера; 4 — плунжер; 5 — нагнетательный клапан; 6 — шток ловителя; 7 — всасывающий клапан; 8 — опора всасывающего клапана; 9 — верхний переводник; 10 — нижний переводник

Рисунок 9 — Схема насоса типа НН2С

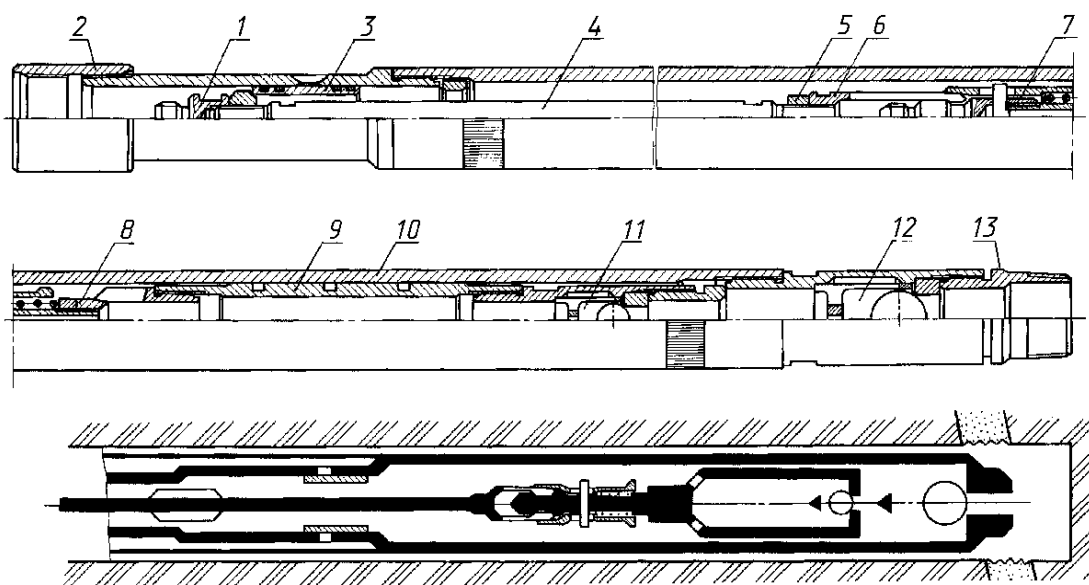
4.11 Исполнение элементов насосов типа НН2Б — насосы невставные с толстостенным цельным цилиндром, ловителем всасывающего клапана и нагнетательным клапаном в нижней части проходного плунжера (рисунок 10) — должно соответствовать таблице А.10.



1 — цилиндр; 2 — шток; 3 — переводник плунжера; 4 — плунжер; 5 — нагнетательный клапан; 6 — шток ловителя; 7 — всасывающий клапан; 8 — переводник насоса; 9 — верхний переводник; 10 — нижний переводник

Рисунок 10 — Насос типа НН2Б

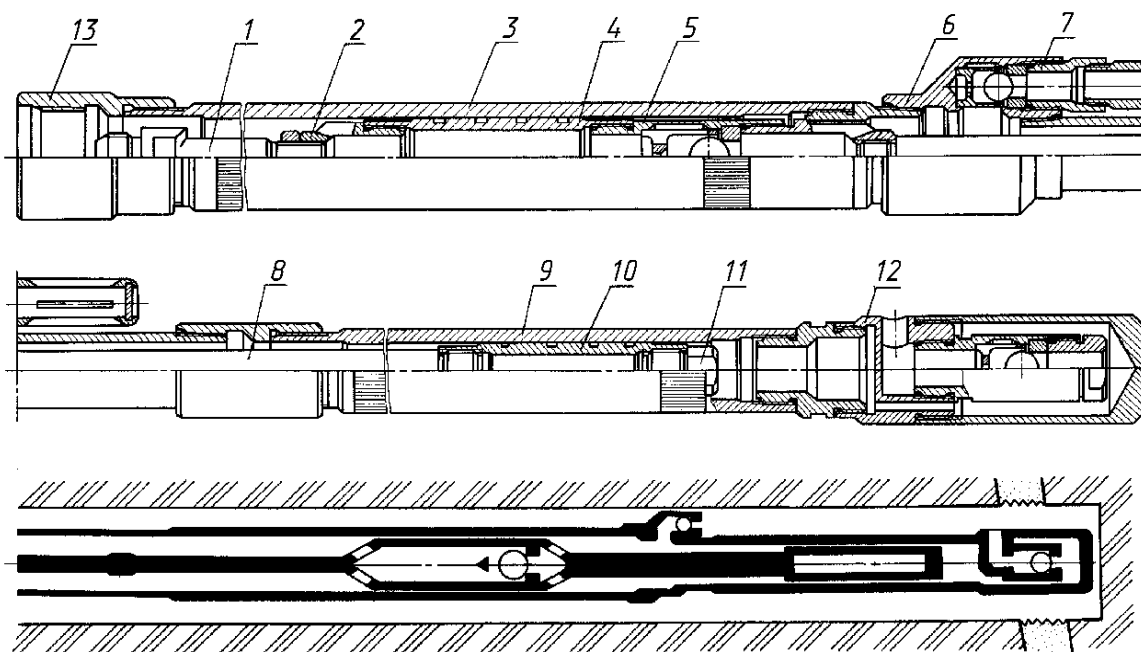
4.12 Исполнение элементов насосов типа ННАБ — насосы невставные с толстостенным цельным цилиндром, автосцепом, сливным устройством и нагнетательным клапаном в нижней части проходного плунжера (рисунки 11) — должно соответствовать таблице А.11.



1 — переводник штока; 2 — верхний переводник; 3 — сливное устройство; 4 — шток; 5 — контргайка; 6 — цапговый захват; 7 — сцепляющее устройство; 8 — переводник плунжера; 9 — плунжер; 10 — цилиндр; 11 — нагнетательный клапан; 12 — всасывающий клапан; 13 — переводник насоса

Рисунок 11 — Схема насоса типа ННАБ

4.13 Исполнение элементов насосов типа ННБД1 — насосы невставные с дифференциальным толстостенным цилиндром для откачки высоковязкой жидкости (рисунки 12) — должно соответствовать таблице А.12.



1, 8 — штоки; 2 — переводник плунжера; 3 — цилиндр насоса; 4, 10 — плунжеры; 5 — нагнетательный клапан; 6 — клапанный блок; 7 — всасывающий клапан; 9 — цилиндр гидроусилителя; 11 — наконечник; 12 — разрядный клапан; 13 — переводник насоса

Рисунок 12 — Схема насоса типа ННБД1

5 Конструкция, основные параметры и размеры узлов насосов

5.1 Цилиндры насосов допускается изготавливать в трех исполнениях:

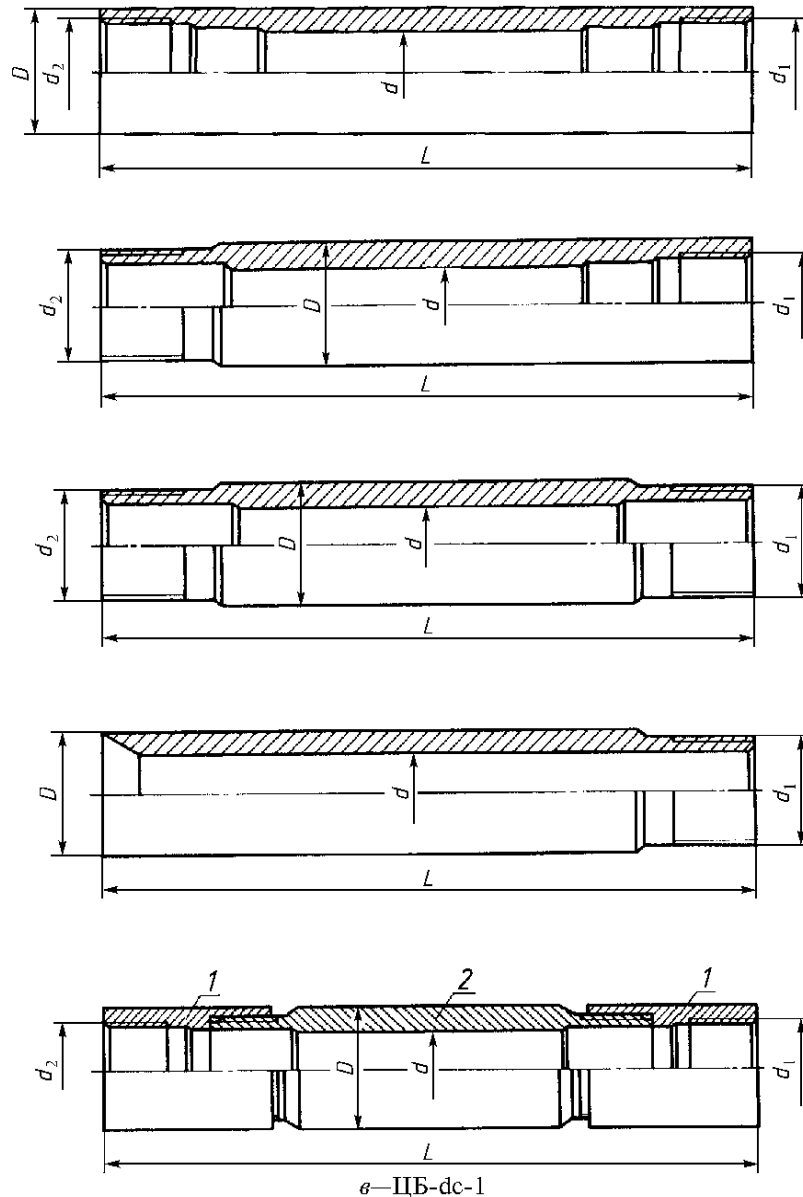
ЦБ — цилиндр цельный безвулочный толстостенный;

ЦТ — цилиндр цельный безвулочный тонкостенный;

ЦС — цилиндр втулочный (составной) из набора втулок, стянутых внутри кожуха переводниками.

Толстостенные (рисунок 13) и тонкостенные безвулочные цилиндры следует изготавливать из прецизионных холоднотянутых труб, материал которых определяется условиями эксплуатации насосов. Внутренняя поверхность цилиндра после механической обработки должна быть подвергнута термохимическому упрочнению, например азотированию, на глубину 0,2–0,5 мм. Твердость упрочненного слоя — HV 8,7...11,2 ГПа (870...1124 кгс/мм²). Отношение наружного и внутреннего диаметров (D/d) для толстостенных цилиндров составляет 1,15–1,5, для тонкостенных — 1,1. Характеристика безвулочных цилиндров представлена в таблице 3.

Основные характеристики ПСН и их составляющих, изготавливаемых предприятиями по [3], представлены в приложении А.



1 — переводник; 2 — цилиндр

Рисунок 13 — Схема цилиндров исполнения ЦБ

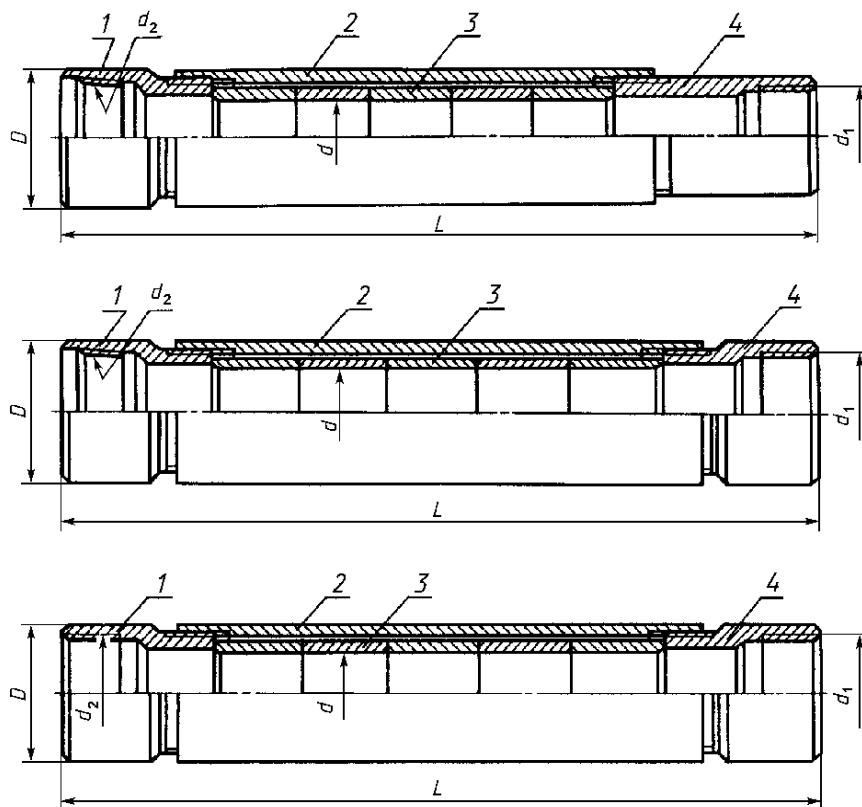
Таблица 3 — Характеристика безвтулочных цилиндров насосов

Размеры в миллиметрах

Шифр цилиндра	Условный размер насоса	Наружный диаметр цилиндра D	Номинальный внутренний диаметр цилиндра $d^{+0,05}$	Резьба на нижнем/верхнем конце d_1/d_2	Длина цилиндра при длине хода плунжера									
					1200	1800	2500	3000	3500	4500	6000			
ЦБ-27в-L	27	38,5	26,99	M33 × 1,5	3300	3900 4500	4500 5100	5100 5700		—	—			
ЦБ-32в-L	32	45	31,75	M38 × 1,5	3300	3900 4500 4800	4500 5100 5700	5100 5700 6000	—	—	—			
ЦБ-38в-L	38	57	38,10	СПМ44 × 1,5	3300	3900 4200	4500 4800 5700	5100 5400 5700	5700 6000 6300	—	—			
ЦБ-38с-L	38	57	38,10	СПМ44 × 1,5	—	—	—	—	—	6600 6900 7200	8100 8400 8700			
ЦБ-44в-L	44	57	44,45	M50 × 1,5	3300	3900	4500 5100	5100 5100	5700 6600	—	—			
ЦБ-44с-L					—	—	—	—	—	6600 7200	8100 8700			
ЦБ-50с-L					50	59,7	50,80	—	—	—	—	—	6600 7200	8100 8700
ЦБ-50в-L								—	—	—	—	—	6600 7200	8100 8700
ЦБ-57в-L	57	73	57,15	M62 × 2	—	3900 3600	4500 4200	5100 5700 4800	5700 6600 5400	—	—			
ЦБ-57с-L					—	—	—	—	—	6600 7200	8100 8700			
ЦБ-38в-L	38	51	38,10	M48 × 1,5	—	3300	3900	4500	5100	—	—			
ЦБ-32н-L	32	45	31,75	M38 × 1,5 СПМ43 × 1,5	2700	3300	3900	4500	—	—	—			
ЦБ-44н-L	44	60	44,45	M52 × 1,5 M58 × 1,5	2800	3400	4000	4600	5200	6100	—			
ЦБ-57н-L	57	73	57,15	M64 × 1,5 M70 × 2	2800	3400	4000	4600	5200	6100	—			
ЦБ-63н-L	63	73	63,50											
ЦБ-70н-L	70	86	69,85	M78 × 2 СПМ84 × 2	—	—	4000	4600	5200	6100	—			
ЦБ-95н-L	95	111	95,25	СПМ102 × 2 СПМ108 × 2	—	—	4200	4800	5400	6300	—			
ЦБ-44н-L	44	57	44,45	M55 × 1,5	—	3900	4500	5100	5700	6600	—			
ЦБ-57н-L	57	70	57,15	M64 × 1,5	—	3600	4200	4800	5400	6300	—			
ЦТ-57н-L	57	65	57,15	M64 × 1,5	—	3600	4200	4800	5400	6300	—			
ЦТ-57в-L	57	65	57,15	M64 × 1,5	—	3600	4200	4800	5400	6300	—			
ЦТ-70н-L	70	80	69,85	M78 × 2	—	3600	4200	4800	5400	6300	—			
ЦТ-70в-L	70	80	69,85	M78 × 2	—	3600	4200	4800	5400	6300	—			
ЦТ-95в-L	95	105	95,25	СПМ104 × 2	—	3600	4200	4800	5400	6300	—			
ЦТ-95н-L	95	105	95,25	СПМ96 × 2	—	3600	4200	4800	5400	6300	—			

Втулочные (составные) цилиндры (рисунок 14) состоят из корпуса, стальных или чугунных втулок и переводников, обеспечивающих стяжку и герметизацию втулок по их торцам. Характеристика цилиндров приведена в таблице 4.

Корпус насоса представляет собой трубу, изготовленную из низколегированной конструкционной стали.



1 — переводник цилиндра; 2 — корпус; 3 — втулки; 4 — переводник удлинителя

Рисунок 14 — Схема цилиндров исполнения ЦС

Таблица 4 — Характеристика составных цилиндров насосов

Размеры в миллиметрах

Шифр цилиндра	Условный размер насоса	Наружный диаметр цилиндра D	Номинальный внутренний диаметр цилиндра $d^{+0,05}$	Резьба на нижнем/верхнем конце d_1/d_2	Длина цилиндра при длине хода плунжера				
					1200	1800	2500	3000	3500
ЦС-27в-L	27	38,5	26,99	M33 × 1,5	3300	3900 4500	4500 5100	5100 5700	—
ЦС-32в-L	32	45	31,75	M38 × 1,5	3300	3900 4200 4500	4500 5100 5700	5100 5700 6000	—
ЦС-38в-L	38	51	38,10	SpM44 × 1,5	3300	3900 4200	4500 4800 5700	5100 5400 5700	5700 6000 6300
ЦС-38н-L	38	51	38,10	SpM44 × 1,5	3300	3900 4200	4500 4800 5700	5100 5400 5700	5700 6000 6300

Шифр цилиндра	Условный размер насоса	Наружный диаметр цилиндра D	Номинальный внутренний диаметр цилиндра $d^{+0,05}$	Резьба на нижнем/верхнем конце d_1/d_2	Длина цилиндра при длине хода плунжера				
					1200	1800	2500	3000	3500
ЦС-44в-L	44	57	44,45	M50 × 1,5	3300	3900	4500	5100	5700
ЦС-44н-L							5100	5100	6600
ЦС-50в-L	50	63	50,80		3300	3900	4500	5100	5700
ЦС-50н-L							5100	5100	6600
ЦС-57в-L	57	70	57,15	M62 × 2	—	3900	4500	5100	5700
ЦС-57н-L						3600	4200	4800	5400
ЦС-63в-L	63	73	63,50		—	3900	4500	5100	5700
ЦС-63н-L						3600	4200	4800	5400
ЦС-70н-L	70	86	69,85	M78 × 2 SpM84 × 2	—	—	4000	4600	5200
ЦС-95н-L	95	111	95,25	SpM102 × 2 SpM108 × 2	—	—	4200	4800	5400

Втулки изготавливают из сталей марок 38Х2МЮА, 50Г, 40Х, 45, а также из серого чугуна СЧ28-48. Внутреннюю поверхность втулок после механической обработки азотируют (сталь 38Х2МЮА) или подвергают закалке ТВЧ. Материалы, рекомендуемые для изготовления цельных и составных цилиндров в зависимости от условий эксплуатации, приведены в таблице 5.

Таблица 5 — Материал цилиндров и условия эксплуатации

Материал	Условия эксплуатации
Углеродистая сталь с упрочнением внутренней поверхности, серый чугун	Некорродирующая неочищенная нефть без абразивных компонентов
Углеродистая сталь с термохимическим упрочнением внутренней поверхности, низколегированная сталь с термохимическим упрочнением, серый чугун	Некорродирующая обводненная неочищенная нефть с немногими абразивными компонентами
Углеродистая и низколегированная сталь с твердохромированным покрытием внутренней поверхности	Обводненная неочищенная нефть с невысокой коррозией соленой водой и повышенным содержанием абразивных компонентов
Закаленная нержавеющая сталь	Сильно обводненная неочищенная нефть с высокой коррозией соленой водой и немногими абразивными компонентами
Монель-металл	Сильно обводненная неочищенная нефть для тяжелых условий коррозии соленой водой с CO ₂ и H ₂ S, без абразивных компонентов
Монель-металл, сталь с твердохромированным покрытием внутренней поверхности	Сильно обводненная неочищенная нефть для тяжелых условий коррозии соленой водой с CO ₂ и H ₂ S и повышенным содержанием абразивных компонентов

5.2 Плунжеры насосов изготавливают следующих исполнений:

П1Х — с кольцевыми канавками, цилиндрической расточкой на верхнем конце и хромовым покрытием наружной поверхности;

П2Х — с кольцевыми канавками и хромовым покрытием наружной поверхности;

П1А — с кольцевыми канавками, цилиндрической расточкой на верхнем конце и азотированной наружной поверхностью;
 П2А — с кольцевыми канавками и азотированной наружной поверхностью;
 П1И — с кольцевыми канавками, цилиндрической расточкой на верхнем конце и упрочнением наружной поверхности методом напыления;
 П2И — с кольцевыми канавками и упрочнением наружной поверхности методом напыления;
 П1НХ — с кольцевыми канавками, цилиндрической расточкой на верхнем конце, хромовым покрытием наружной поверхности и наружной присоединительной резьбой;
 П1НИ — с кольцевыми канавками, цилиндрической расточкой на верхнем конце, упрочнением наружной поверхности методом напыления и наружной присоединительной резьбой;
 П1Нм — с манжетными (металлическими и неметаллическими) уплотнителями и наружной присоединительной резьбой (см. рисунок 15 и таблицу 6).

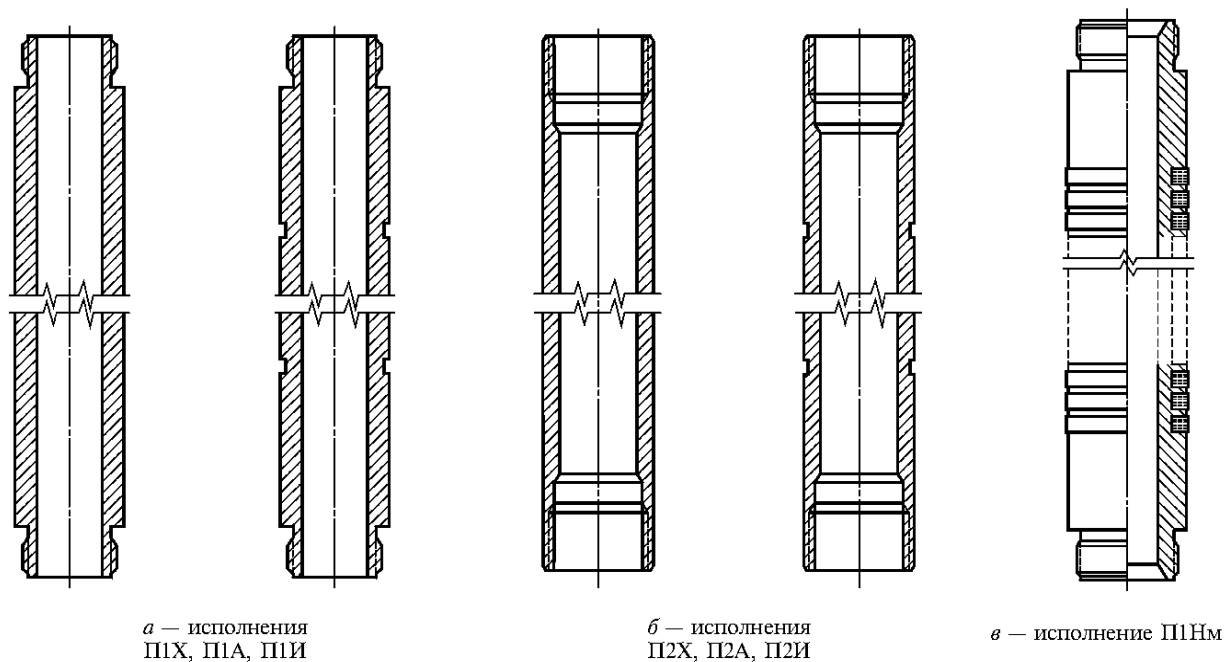


Рисунок 15 — Плунжеры

Таблица 6 — Характеристика плунжеров

Шифр плунжера	Наружный диаметр $D_{-0,013}$ (кратный 0,025)	Присоединительная резьба	Размеры в миллиметрах
			Длина
П1Х-27-12 П1А-27-12 П1Х-27-18 П1А-27-18	26,89—26,99	M24 × 1,5	900 1200 1500 1800
П1Х-32-12 П1А-32-12 П1Х-32-18 П1А-32-18	31,65—31,75	M27 × 1,5	900 1200 1500 1800
П1Х-38-12 П1А-38-12 П1Х-38-15 П1А-38-15 П1Х-38-18 П1А-38-18	38,00—38,10	M33 × 1,5	1200 1500 1800

Шифр плунжера	Наружный диаметр $D_{-0,013}$ (кратный 0,025)	Присоединительная резьба	Длина
П1Х-44-12 П1А-44-12 П1Х-44-18 П1А-44-18	44,35—44,45	M38 × 1,5	1200 1500 1800
П1Х-50-12 П1А-50-12 П1Х-50-18 П1А-50-18	50,70—50,80	M48 × 1,5	1200 1500 1800
П1Х-57-12 П1А-57-12 П1Х-57-18 П1А-57-18	57,05—57,15	M50 × 1,5	1200 1500 1800
П1Х-63-12 П1А-63-12 П1Х-63-18 П1А-63-18	63,40—63,50	M62 × 2	1200 1500 1800
П2Х-27-12 П2А-27-12	26,89—26,99	M24 × 1,5	900 1200 1500
П2Х-32-12 П2А-32-12	31,65—31,75	M27 × 1,5	
П2Х-44-12 П2А-44-12	44,35—44,45	M38 × 1,5	
П2Х-44-18 П2А-44-18			1800
П2Х-50-12 П2А-50-12 П2Х-50-18 П2А-50-18	50,70—50,80	M48 × 1,5	1200 1500 1800
П2Х-57-12 П2А-57-12 П2Х-57-15 П2А-57-15	57,05—57,15	M50 × 1,5	1200 1500 1800
П2Х-63-12 П2А-63-12 П2Х-63-18 П2А-63-18	63,40—63,50	M62 × 2	1200 1500 1800
П2Х-70-12 П2А-70-12	69,75—69,85	M62 × 2	1200 1500
П2Х-95-12 П2А-95-12	95,15—95,25	M82 × 2	
П1И-27-12 П1И-27-18	26,89—26,99	M24 × 1,5	1200 1500 1800
П1И-32-12 П1И-32-18	31,65—31,75	M27 × 1,5	1200 1500 1800
П1И-38-12 П1И-38-15 П1И-38-18	38,00—38,10	M33 × 1,5	1200 1500 1800

Шифр плунжера	Наружный диаметр $D_{-0,013}$ (кратный 0,025)	Присоединительная резьба	Длина
П1И-44-12 П1И-44-18	44,35—44,45	M38 × 1,5	1200 1500 1800
П1И-57-12 П1И-57-18	57,05—57,15	M50 × 1,5	1200 1500 1800
П2И-27-12	26,89—26,99	M24 × 1,5	1200
П2И-32-12	31,65—31,75	M32 × 1,5	1200
П2И-44-12 П2И-44-18	44,35—44,45	M38 × 1,5	1200 1500 1800
П2И-57-12 П2И-57-15	57,05—57,15	M50 × 1,5	1200 1500
П2И-70-12	69,75—69,85	M62 × 2	1200
П2И-95-12	95,15—95,25	M82 × 2	
П1Нм-44-05	44,35—44,45	M38 × 1,5	500
П1Нм-57-05	57,05—57,15	M50 × 1,5	500
П1Нм-70-05	69,75—69,85	M62 × 2	500
П1Нм-95-05	95,15—95,25	M82 × 2	500

Кроме указанных типов плунжеров допускается изготавливать плунжеры с гладкой цилиндрической поверхностью и винтовой канавкой.

Плунжеры изготавливают из цельнотянутых стальных труб со стенкой толщиной 5—9,5 мм и длиной 1200, 1500 и 1800 мм.

Для повышения износостойкости и коррозионной стойкости плунжера применяется хромирование. Толщина хромового покрытия — не менее 0,08 мм, микротвердость покрытия — HV 7,5...11,0 ГПа (750...1100 кгс/мм²).

Допускается вместо хромирования применять химико-термическую (азотирование), термическую (закалка ТВЧ) обработку или нанесение порошковых покрытий. В качестве окончательной механической обработки наружной поверхности плунжера следует применять последовательно шлифование и полирование.

Рабочие поверхности цилиндра и плунжера рекомендуется выполнять разной твердости для обеспечения приработки деталей и их минимального суммарного износа.

Материалы, рекомендуемые для изготовления плунжеров в зависимости от условий эксплуатации, приведены в таблице 7.

Таблица 7 — Материалы, рекомендуемые для изготовления плунжеров

Материал	Условия эксплуатации
Углеродистая сталь	Некорродирующая нефть без абразивных компонентов
Закаленная углеродистая сталь или углеродистая сталь с твердохромированным покрытием	Некорродирующая нефть с малым количеством абразива
Углеродистая сталь с твердосплавным покрытием	Некорродирующая нефть с повышенным содержанием абразивных компонентов
Углеродистая сталь, низколегированная сталь с твердохромированным покрытием	Обводненная нефть с невысокой коррозией солевой водой и абразивными компонентами

Материал	Условия эксплуатации
Углеродистая или нержавеющая сталь, углеродистая сталь с твердохромированным покрытием	Обводненная нефть с повышенной коррозией соленой водой и абразивными компонентами
Углеродистая или нержавеющая сталь, углеродистая сталь с твердохромированным покрытием	Сильно обводненная нефть с повышенной коррозией соленой водой, без абразивных компонентов
Нержавеющая сталь с твердосплавным покрытием	Преимущественно обводненная нефть, для тяжелых условий коррозии соленой водой с CO_2 и H_2S , с высоким содержанием абразивных компонентов
Нержавеющая сталь с глиноземистым твердым покрытием	Соленая вода с нефтью, для тяжелых условий коррозии соленой водой с CO_2 и H_2S , с высоким содержанием абразивных компонентов
Плунжер с уплотнительными манжетами, улучшенная углеродистая сталь	Смесь нефти и соленой воды, преимущественно абразивная, при очень низкой коррозии соленой водой
Плунжер с уплотнительными манжетами и опорными кольцами, нержавеющая сталь	Смесь нефти и соленой воды, преимущественно абразивная, с повышенной коррозией соленой водой
Плунжер с пазами для установки уплотнительных колец, улучшенная углеродистая сталь	Смесь нефти и соленой воды, преимущественно абразивная, при низкой коррозии соленой водой

В зависимости от величины зазора между плунжером и цилиндром предусмотрены группы посадок, указанные в таблице 8.

Таблица 8 — Группы посадок сопряжения «плунжер — цилиндр»

Размеры в миллиметрах

Группа посадки	Минимальный зазор	Максимальный зазор с учетом допуска на изготовление цилиндра и плунжера
1	0,0	0,063
2	0,025	0,088
3	0,050	0,113
4	0,075	0,138
5	0,100	0,163

5.3 Клапаны насосов могут иметь два исполнения по конструкции седла клапана — с цилиндрическим седлом и цилиндрическим седлом с буртом (рисунок 16). Оба исполнения могут иметь нормальный и уменьшенный диаметры шара.

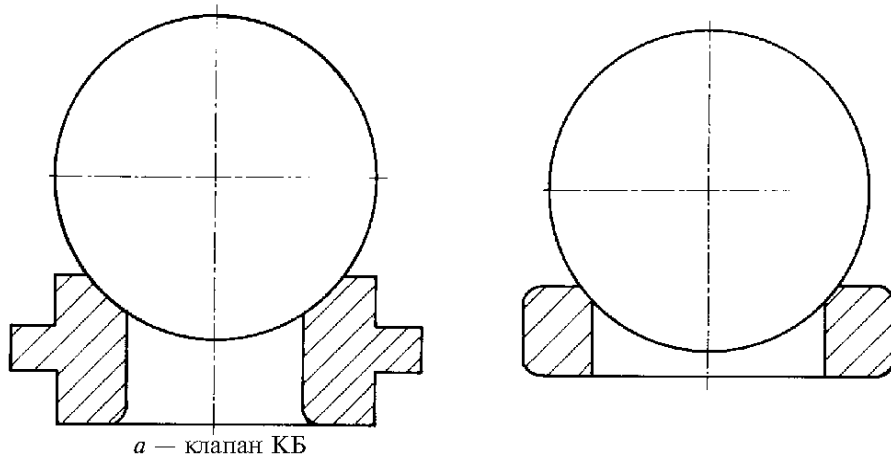


Рисунок 16 — Конструктивное исполнение седел клапанов

Характеристика клапанов приведена в таблице 9.

Таблица 9 — Характеристика клапанов

Размеры в миллиметрах

Обозначение клапана	Нормальный размер шара			Обозначение клапана	Уменьшенный размер шара		
	Диаметр седла	Диаметр шара	Высота клапана		Диаметр седла	Диаметр шара	Высота клапана
К-223-159	22,35	15,875	23,1—24,4	К-223—143	22,35	14,288	21,9—23,2
К-223-175	22,35	17,462	24,3—25,5				
К-253-190	25,35	19,05	25,4—26,7	К-253-175	25,35	17,468	24,3—25,5
К-253-222	25,35	22,225	27,9—29,1				
К-313-238	31,35	23,813	31,5—32,8	КБ-313-238	31,35	23,813	31,5—32,8
				КБ-313-222	31,35	22,225	30,4—31,6
К-363-270	36,35	26,988	33,9—35,2	КБ-363-270	36,35	26,988	33,9—35,2
				КБ-363-254	36,35	25,4	32,8—34
К-363-286	36,35	28,575	35,1—36,4	КБ-363-286	36,35	28,575	35,1—36,4
К-423-317	42,35	31,75	37,4—38,8	КБ-423—317	42,35	31,75	37,4—38,8
К-483-349	48,35	34,925	39,8—41,1	КБ-483-349	48,35	34,925	39,8—41,1
				КБ-483-317	48,35	31,75	37,4—38,8
К-483-381	48,35	38,1	42,2—43,5	КБ-483-381	48,35	38,1	42,2—43,5
К-603-429	60,35	42,862	50,8—52,1	КБ-603-429	60,35	42,862	50,8—52,1
				КБ-603-381	60,35	38,1	42,2—43,5
К-603-508	60,35	50,8	56,7—58,1	КБ-603-508	60,35	50,8	56,7—58,1
К-738-540	73,8	53,975	59—60,4	К-738-508	73,8	50,8	56,7—58,1
К-798-600	79,8	60	68,5—70,0	КБ-798-600	79,8	60,0	68,5—70
К-798-698	79,8	69,8	75,8—77,3	КБ-798-698	79,8	69,85	75,8—77,3
К-878-698	87,8		75,8—77,3	КБ-878-600	87,8	60,0	68,5—70
К-978-730	97,8	73,025	78,2—79,7	К-978-762	97,8	76,2	80,6—82,1
К-1038-762	103,8	76,2	80,6—82,1				

В зависимости от характера откачиваемой среды детали клапанов изготавливают из различных материалов, приведенных в таблице 10.

Таблица 10 — Материалы деталей клапанов насосов

Материал шара	Материал седла
Нержавеющая закаленная сталь	Нержавеющая закаленная сталь
Нержавеющая закаленная сталь	Спеченный металлопорошок
Нержавеющая закаленная сталь	Твердый сплав (карбид вольфрама)
Нержавеющая закаленная сталь	Нержавеющая закаленная сталь с кольцом из твердого сплава (карбид вольфрама)
Твердый сплав (карбид вольфрама)	Твердый сплав (карбид вольфрама)
Металлокерамика	Нержавеющая закаленная сталь с кольцом из твердого сплава (карбид вольфрама)
Стеллит (сплав кобальта, никеля и хрома)	Стеллит (сплав кобальта, никеля и хрома)

5.4 Присоединительные узлы (переводники, удлинители и пр.) насосов могут иметь следующие исполнения:

- с внутренней резьбой насосно-компрессорных труб для соединения с колонной НКТ и внутренней метрической резьбой для соединения с цилиндром насоса;
- с внутренней резьбой насосно-компрессорных труб для соединения с колонной НКТ и наружной метрической резьбой для соединения с цилиндром насоса;

- с внутренней трубной резьбой для соединения с хвостовиками и внутренней метрической резьбой для соединения с цилиндром насоса;

- с внутренней трубной резьбой для соединения с хвостовиками и наружной метрической резьбой для соединения с цилиндром насоса.

При экспортных поставках резьбу насосно-компрессорных труб и трубную резьбу следует выполнять по [1]. При этом параметры резьбы должны соответствовать значениям, указанным в 4.14.

Переводник плунжера или плунжерного штока должен иметь метрическую резьбу для присоединения к плунжеру или штоку и внутреннюю резьбу насосных штанг по ГОСТ 13877 или по [2] (при экспортном исполнении).

Переводники насосов следует изготавливать из низколегированных и углеродистых конструкционных сталей.

Поставку запасных частей согласовывают с потребителем.

5.5 Замокная опора (якорь) вставных насосов вместе с уплотнением насоса должна обеспечивать герметичное закрепление насоса в опорной муфте колонны НКТ на заданной глубине скважины.

Вставные насосы с неподвижным цилиндром могут иметь в зависимости от исполнения замковые опоры в верхней или в нижней части насоса. Насосы с подвижным цилиндром могут иметь замковые опоры только в нижней части насоса.

Замокная опора может иметь механический или гидравлический якорь, который должен предотвращать срыв насоса под действием усилий трения, возникающих между цилиндром и движущимся вверх плунжером.

Механический якорь должен обеспечивать фиксацию и уплотнение вставного насоса за счет силового воздействия и геометрического замыкания.

Механический якорь опоры типа 31 располагается в верхней части вставного насоса и состоит из фиксирующего и уплотнительного устройства (рисунок 17, а). Фиксирующее устройство имеет цанговую пружину и ответную деталь — упорный нипель. Уплотнительное устройство состоит из седла и уплотнительного кольца, сопряжение между которыми происходит по конической поверхности. Допускается исполнение уплотнительного устройства с дополнительным уплотнительным неметаллическим кольцом, расположенным в цилиндрической расточке опорной муфты.

Механический якорь замковой опоры типа 32 (рисунок 17, б) расположен в нижней части вставного насоса и имеет конструкцию, аналогичную опоре 31.

Гидравлические замки опор 31 и 32 (рисунок 17, в) состоят из посадочной оправки, несущей на себе посадочные манжеты и опорные кольца, и стакана, являющегося частью опорной муфты колонны НКТ.

Цанговую пружину замковой опоры следует изготавливать из стали 40Х и подвергать закалке до твердости HRC 40...45.

Седло уплотнительного устройства следует изготавливать из стали 30Х13 и подвергать термической обработке до твердости HRC 32...38.

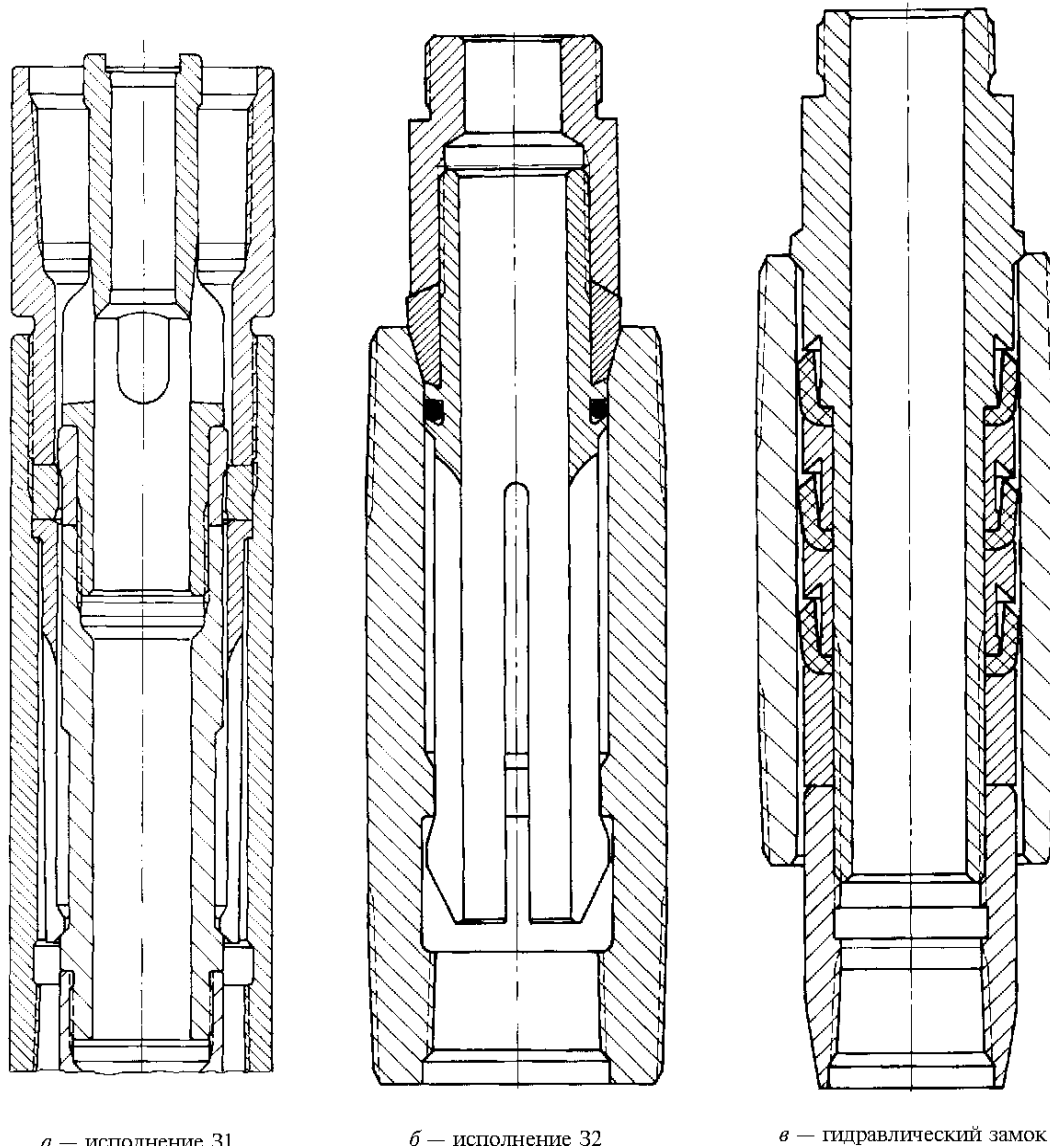
Уплотнительное кольцо следует изготавливать из коррозионно-стойкой стали или из спеченного металлопорошка и подвергать термообработке до твердости HRC 4045.

Остальные детали замковых опор должны быть изготовлены из конструкционной стали, причем верхнюю часть направляющей клетки и защитную втулку подвергают термической обработке для повышения стойкости против истирания.

Характеристика замков представлена в таблице 11.

Таблица 11 — Характеристика замков насосов

Шифр замка	Присоединительная резьба		Габаритные размеры $D \times L$, мм
	нижняя d_1	верхняя d_2	
31-27-32 32-27-32	M42 × 3	M33 × 1,5 M38 × 1,5	48,2 × 410
31-38-44 32-38-44	M52	SpM44 × 1,5 M50 × 1,5	59,7 × 430
31-50 32-50	M62 × 2	M62 × 2	72,9 × 475



a — исполнение 31

б — исполнение 32

в — гидравлический замок

Рисунок 17 — Замки

При выпуске насосов для поставок на экспорт присоединительные резьбы следует выполнять по [1]. При этом параметры резьбы должны соответствовать значениям, указанным в 4.14.

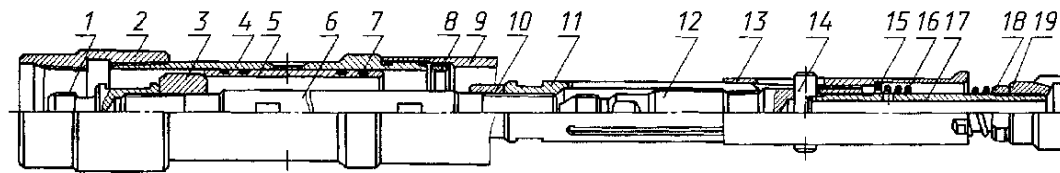
5.6 Автосцеп и сливное устройство насосов исполнения ННБА предназначены соответственно для сцепления штанг с плунжером насоса и слива жидкости из полости насосно-компрессорных труб при демонтаже насоса.

Схема автосцепа и сливного устройства представлена на рисунке 18.

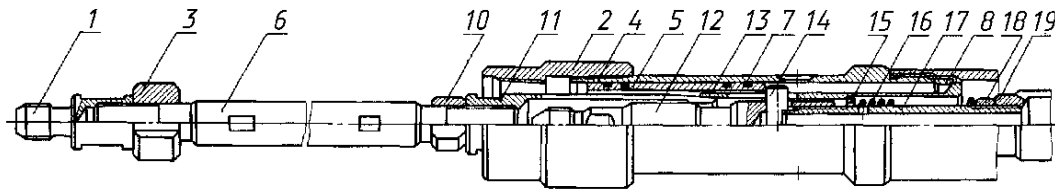
Сливное устройство представляет собой патрубок со сливным отверстием в верхнем конце (см. рисунок 18). Патрубок ввернут в цилиндр насоса, в расточке которого установлен упор. Внутри патрубка расположен золотник. Характеристика сливного устройства представлена в таблице 12. При выпуске продукции для поставок на экспорт присоединительные резьбы следует выполнять по [1]. Параметры резьбы должны соответствовать значениям, указанным в 4.14.

Автосцеп состоит из отделяемой части, прикрепленной к колонне насосных штанг, и части, закрепленной на переводнике плунжера.

Отделяемая часть автосцепа включает в себя переводник штока, центратор, шток, контргайку и цанговый захват.



а — сцепленное положение с закрытым сливным устройством



б — отцепленное положение с открытым сливным устройством

1 — переводник штока; 2 — муфта; 3 — центратор; 4, 17 — патрубки; 5 — золотник; 6 — шток; 7 — резиновое кольцо; 8 — упор; 9 — цилиндр; 10, 18 — контргайки; 11 — цанговый захват; 12 — сердечник; 13 — стакан захвата; 14 — вкладыш; 15 — кольцо; 16 — пружина; 19 — клетка плунжера

Рисунок 18 — Схема автосцепа и сливного устройства исполнения ННБА

Таблица 12 — Характеристика сливного устройства

Шифр сливного устройства	Присоединительная резьба		Габаритные размеры $D \times L$, мм
	нижняя ¹ d_1	верхняя ¹ d_2	
УС1-38-44	M42 × 3	НКТ60	60 × 410
УС1-57	M52	НКТ73	73 × 430
УС1-70	M56	НКТ73	73 × 475
УС1-95	M56	НКТ89	89 × 530

¹ По ГОСТ 633.

Закрепленная на переводнике плунжера часть автосцепа состоит из сердечника с вкладышем и патрубком. На наружной поверхности этой части расположен подпружиненный стакан захвата.

При зацеплении цанговый захват отжимает стакан вниз и, когда конец захвата попадает в карман сердечника, стакан под действием пружины перемещается вперед и запирает захват. В это же время центратор перемещает золотник вниз, закрывая сливное отверстие в патрубке.

При отцеплении стакан упирается в упор и, отжимаясь, освобождает цанговый захват, который выходит из зацепления с сердечником. В это же время вкладыш отводит золотник вверх, открывая при этом сливное отверстие патрубка. Характеристика автосцепа представлена в таблице 13. При выпуске продукции для поставок на экспорт присоединительные резьбы следует выполнять по [1]. Параметры резьбы должны соответствовать значениям, указанным в 4.14.

Таблица 13 — Характеристика автосцепа

Шифр автосцепа	Присоединительная резьба		Габаритные размеры $D \times L$, мм
	нижняя ¹ d_1	верхняя d_2	
АС1-38-44	Ш19	M33 × 1,5 M38 × 1,5	48,2 × 410
АС1-57	M22	SpM44 × 1,5 M50 × 1,5	59,7 × 430
АС1-70	Ш22	M62 × 2	72,9 × 475
АС1-95	Ш25	M62 × 2	89 × 530

¹ По ГОСТ 13877.

5.7 Штоки штанговых насосов применяют для соединения плунжера с колонной насосных штанг. В верхней части штока имеется головка, лыски которой взаимодействуют с замком насоса или защитным клапаном. Шток допускается изготавливать составным, в этом случае головка к нему присоединяется резьбой. Характеристика штоков представлена в таблице 14. При выпуске продукции для поставок на экспорт присоединительные резьбы следует выполнять по [2]. Параметры резьбы должны соответствовать значениям, указанным в 4.14.

Таблица 14 — Характеристика штоков

Размеры в миллиметрах

Обозначение штока	Диаметр высадки	Диаметр гладкой части	Присоединительная резьба верхняя ¹ /нижняя ²	Длина L при длине хода плунжера							
				900	1200	1800	2500	3000	3500	4500	6000
Ш1н-18	36	18	Ш16/М18 × 1,5	1080	1480	2080	2680	3280	—	—	—
Ш1н-23	36	23	Ш19/М22 × 1,5	1080	1180	1780	2380	2980	3590	4500	—
Ш1н-26	40	26	Ш22/М26 × 1,5	—	—	—	2380	2980	3590	4500	6000
Ш1в-18	36	18	Ш16/М18 × 1,5	—	2180	2780	3380	3980	—	—	—
Ш1в-23	36	23	Ш19/М22 × 1,5	—	2180	2780	3380	3980	3580	5480	6980
Ш1в-26	40	26	Ш22/М26 × 1,5	—	—	—	3380	3980	4590	5480	6980

¹ По ГОСТ 13877.
² По ГОСТ 9150.

6 Технические требования

6.1 Насосы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

Допускается замена материалов, указанных в рабочих чертежах, но при этом должны обеспечиваться заявленные в конструкторской документации прочностные и эксплуатационные характеристики.

6.2 Элементы насосов должны быть выполнены из материалов, которые обеспечивают эксплуатацию изделия в соответствии с его заявленными параметрами. Допускается замена технологии изготовления узлов и деталей насосов на иную, не ухудшающую их конструктивные, технологические и эксплуатационные характеристики.

6.2.1 Цилиндры насосов выполняют из металлов различных марок в зависимости от геолого-технических условий добычи. В случае использования сталей их предел текучести σ_T должен быть не менее 480 МПа.

6.2.2 Внутренний диаметр цилиндра должен соответствовать указанному в таблицах 3 и 4. Значение фактического диаметра цилиндра заносят в паспорт насоса.

Конструкцией насосов должна быть обеспечена высокая степень унификации узлов по присоединительным размерам.

6.3 Конструкцией переводников должно быть обеспечено удобство монтажа насоса на устье скважины и надежность захвата элементов насоса стандартными элеваторами и спайдерами.

6.4 Конструкции цилиндров и плунжеров должны соответствовать следующим требованиям:

6.4.1 Максимальная разность размеров внутреннего диаметра одного цилиндра 0,03 мм.

6.4.2 Общую длину цилиндра и удлинителей рассчитывают из условия обеспечения максимального хода плунжера с выходом в удлинители примерно на $1/4$ часть его длины плюс не менее 150 мм.

6.4.3 Допускаются различные методы упрочнения внутренней поверхности цилиндров.

6.4.4 Цилиндры, упрочненные азотированием, должны иметь поверхностную твердость внутренней поверхности не менее HV 8,7 ГПа (870 кгс/мм²) и минимальную микротвердость на глубине 0,12 мм не ниже Н_ц 4,4 ГПа (440 кгс/мм²). Общая глубина азотированного слоя — 0,2—0,5 мм.

6.4.5 Допуск прямолинейности оси канала цилиндра — 0,1 мм на базовой длине 1 м (допуск зависимый). Допуски торцового биения должны соответствовать 8-й степени точности, цилиндричности — 6-й степени точности по ГОСТ 24643.

6.4.6 Плунжеры глубинных насосов выполняют из металлов различных марок в зависимости от геолого-технических условий добычи. В случае использования сталей их предел текучести σ_T должен быть не менее 350 МПа.

6.4.7 Стальные плунжеры изготавливают с хромированным, твердосплавным покрытием или азотированными в зависимости от геолого-технических условий добычи.

6.4.8 Заготовки, используемые для изготовления хромированных плунжеров, не должны иметь раскатанных пузырей и загрязнений (волосовин), плен и других дефектов. Хромированная поверхность должна быть блестящей, светло-серого цвета с синеватым или молочно-матовым оттенком, без сколов, шелушения, растрескивания. В соответствии с ГОСТ 9.301 допускаются неравномерности цвета, отдельные риски без нарушения покрытия, не выводящие размеры детали за предельные отклонения, и не более трех сквозных пор на 100 мм² площади поверхности. Толщина хромового покрытия — не менее 0,08 мм. Покрытие должно иметь прочное сцепление с основным металлом, значение адгезии должно быть выше нагрузок, стремящихся оторвать покрытие при эксплуатации. Микротвердость твердого хромового покрытия — HV 7,5...11,0 ГПа (750...1100 кгс/мм²).

6.4.9 Наружная рабочая поверхность плунжера исполнения ПИ должна иметь покрытие порошком из сплава ПН70Х17С4Р4 (или аналогичного ему) толщиной не менее 0,35 мм и твердостью не менее HV 6,6 ГПа (660 кгс/мм²). Допускается покрытие другими порошками, не снижающее стойкости к коррозии и абразивному износу рабочей поверхности и не ухудшающее условий трения в паре «цилиндр-плунжер».

6.4.10 Плунжеры с упрочненным азотированным слоем должны иметь поверхностную твердость не менее HV 8,7 ГПа (870 кгс/мм²) и минимальную микротвердость на глубине 0,12 мм не менее Hц 4,4 ГПа (440 кгс/мм²). Общая глубина азотированного слоя — 0,2—0,5 мм.

6.4.11 Номинальный наружный диаметр плунжера — в соответствии с требуемой группой посадки в зависимости от внутреннего диаметра цилиндра. Предельные отклонения наружного диаметра для всех типоразмеров плунжеров и любой группы посадки равны: верхнее — 0, нижнее — минус 0,013 мм. Значение фактического диаметра плунжера записывают в паспорт насоса.

6.4.12 Длина плунжера насоса указана в таблице 6.

6.5 Требования к присоединительным резьбам

6.5.1 Присоединительные резьбы переводников насоса в зависимости от требований заказчика выполняют согласно настоящему стандарту или по [1], [3]. При этом параметры резьбы должны соответствовать значениям, указанным в 4.14.

6.5.2 Резьбу на штоках и в переводниках, сопрягаемых с деталями насосов, выполняют метрической по ГОСТ 9150.

6.5.3 Резьбу на переводниках насосов, сопрягаемых с НКТ, выполняют по ГОСТ 633 (резьба гладких труб). По требованию заказчика резьбу переводников допускается выполнять по ГОСТ 633 (резьба НКТ с высаженными наружу концами) или по [3]. При этом параметры резьбы должны соответствовать значениям, указанным в 4.14.

6.5.4 Резьбу на деталях, сопрягаемых с насосными штангами, выполняют по ГОСТ 13877. По требованию заказчика резьбу на указанных деталях допускается выполнять по [2].

6.5.5 Резьбу нижних переводников насосов выполняют по ГОСТ 633 (резьба гладких труб) или по ГОСТ 6357 (трубная цилиндрическая резьба). По требованию заказчика резьбу нижних переводников допускается выполнять по [1].

6.6 Требования ко всем деталям, подвергаемым механической обработке

6.6.1 Заусенцы на ребрах и кромках деталей должны быть удалены, острые кромки притуплены с шероховатостью не ниже прилегающих поверхностей, если на чертеже нет других указаний.

6.6.2 Детали насоса и опоры, за исключением особо точных и обеспечивающих герметичность (шарика, седла клапана, плунжера и т. п.), должны иметь антикоррозионное покрытие. Допускается применение комбинации нескольких видов покрытия, например:

лакокрасочное — для цилиндра, муфт, удлинителей;

фосфатирование — для деталей замка, фильтра, корпуса клапана.

6.7 Маркировка

6.7.1 На цилиндре насоса или его переводнике, на видном месте, доступ к которому обеспечивается после монтажа на устье скважины, следует прикрепить табличку, выполненную по ГОСТ 12971 и ГОСТ 12969. Размер шрифта — не менее 5 по ГОСТ 2.304. На табличке указывают:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- типоразмер насоса;
- номер настоящего стандарта;

- номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- месяц и год выпуска.

Вместо таблички допускается нанесение шрифта на цилиндр или переводник насоса краской, а также электрохимическим травлением или ударным способом.

6.7.2 Транспортную маркировку проводят по ГОСТ 14192 с указанием мест строповки, центра тяжести и информационных надписей. Допускается нанесение маркировки непосредственно на неупакованное изделие краской, контрастной его цвету.

6.8 Упаковка

6.8.1 Насосы всех типов поставляют без упаковки или в упаковке предприятия-изготовителя, предохраняющей насосы от повреждений при транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах.

6.8.2 Элементы насосов, поверхности которых могут быть повреждены в процессе транспортирования или подвергнуты коррозии, должны быть изолированы промасленной бумагой или специальными заглушками.

6.8.3 Запасные части, детали необходимые для монтажа насоса на скважине, а также детали, которые могут быть повреждены в процессе транспортирования, подвергают консервации по ГОСТ 9.014 для II группы изделий при жестких условиях хранения и поставляют упакованными в отдельный деревянный ящик.

Ящик должен быть II или III типа по ГОСТ 2991. Допускается использование многооборотной тары, выполненной по чертежам предприятия-изготовителя.

Дата консервации, срок действия консервации и условия хранения должны быть указаны в сопроводительной документации на насос.

6.8.4 Сопроводительная и эксплуатационная документация на насос, запечатанная в герметичную полиэтиленовую упаковку, должна быть в ящике с запасными частями или закрепляться на цилиндре или переводнике насоса.

6.8.5 Эксплуатационная документация должна быть выполнена типографским, машинописным или компьютерным способом в книжном формате. Эксплуатационная документация должна содержать минимально достаточное количество чертежей и каталог запасных частей. Объем эксплуатационной документации должен обеспечивать ведение рабочих записей в течение полного срока службы насоса.

7 Требования безопасности

7.1 Монтаж и демонтаж насоса, а также его эксплуатацию следует проводить в соответствии с [4].

7.2 Монтажные приспособления для подъема насоса над скважиной должны обеспечивать надежный захват перемещаемого груза. На стропах должно быть клеймо с указанием грузоподъемности.

7.3 В ходе стендовых испытаний (в том числе на герметичность) должны быть приняты меры, обеспечивающие безопасность проведения работ в соответствии с ГОСТ 12.3.002.

7.4 В случае использования при монтаже-демонтаже насоса или его узлов инструментов и приспособлений, конструкция которых не предусмотрена [4], они должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к устройствам общемашиностроительного назначения по ГОСТ 12.2.003.

8 Экологические требования

8.1 Конструкция насоса должна исключать проникание смазочных, технологических, рабочих и других жидкостей в окружающую среду в процессе монтажа-демонтажа и эксплуатации.

8.2 Узлы и детали насосов не должны содержать веществ, загрязняющих окружающую среду в процессе их утилизации.

При необходимости использования в насосе агрессивных и едких веществ узлы, содержащие их, должны быть снабжены предупреждающими надписями, поясняющими особенности их обслуживания, замены и утилизации.

8.3 В случае использования газообразных рабочих агентов они не должны обладать токсическими свойствами и отрицательно воздействовать на окружающую среду.

9 Правила приемки

9.1 Насосы подвергают приемосдаточным и периодическим испытаниям.

9.2 При проведении приемосдаточных испытаний каждый насос проверяют на соответствие 5.1—5.6, 6.4.1—6.4.12 и 6.5.1—6.5.5, а 5 % от партии, но не менее одного насоса, подвергают испытаниям на стенде. Насос испытывают при обеспечении максимальных значений параметров, указанных в характеристике изделий в части значений усилия на штоке плунжера, длины хода плунжера и подачи насоса в единицу времени.

9.3 Каждая партия, предъявляемая приемке, должна состоять из насосов одного типоразмера.

9.4 При неудовлетворительных результатах испытаний на стенде хотя бы по одному показателю проверке подвергают два насоса. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы одного насоса проверке подвергают всю партию насосов. Насосы, не прошедшие испытания хотя бы по одному показателю, отбраковывают.

9.5 Периодические испытания проводят не реже одного раза в год из числа насосов, прошедших приемосдаточные испытания на стенде, в количестве не менее трех насосов каждого типоразмера.

9.6 При проведении периодических испытаний насосов проводят контроль их параметров на соответствие требованиям 5.1—5.6, 6.4.1—6.4.12 и 6.5.1—6.5.5. Условия проведения периодических испытаний должны соответствовать 9.2.

9.7 Показатели надежности определяют на основе обработки информации, полученной в результате их эксплуатации на промыслах.

10 Методы испытаний

10.1 Параметры, контролируемые при приемочном контроле, приемосдаточных и периодических испытаниях и метод проведения соответствующих стендовых испытаний:

- усилие, необходимое для перемещения плунжера, — взвешиванием тарированного груза, подвешиваемого при проведении испытаний к точке подвеса. В случае использования иных способов создания нагрузки в процессе испытаний допускается использование динамометра. Погрешность измерения — $\pm 5\%$;

- длина хода плунжера — при помощи универсального измерительного инструмента;

- вакуум, создаваемый в цилиндре насоса при движении плунжера, — измерением вакуумметром;

- радиальный зазор между внутренним диаметром цилиндра и наружным диаметром плунжера — измерением универсальным измерительным инструментом.

Для определения соответствия группы посадки насоса паспортным данным следует проверять номинальный диаметр цилиндра и плунжера по маркировке этих изделий. При несоответствии группы посадки паспортным данным насос бракуют.

Герметичность клапанных узлов и насоса в сборе проверяют опрессовкой маслом «Индустриальное И-12А» (ГОСТ 20799) с выдержкой в течение 15 мин и давлением 16 МПа. Герметичность клапанных узлов допускается проверять вакуумными испытаниями. Снижение вакуума при этом не должно превышать 0,01 МПа (0,1 кгс/см²) за одну минуту.

Герметичность цилиндра в сборе со всасывающим клапаном и плунжером с нагнетательным клапаном проверяют опрессовкой маслом «Индустриальное И-12А» при температуре 20 °С на давление $P = 0,0125 \times H \pm 1$ МПа (H — напор насоса, м вод. ст.). При испытаниях напор насоса принимают равным длине плунжера, выраженной в миллиметрах. Испытания проводят в течение 1 мин, допускаемое падение давления — не более 0,5 МПа (5 кгс/см²).

10.2 Качество сборки механических узлов определяют визуально. Контроль качества насосов на дефекты внешнего вида проводят установкой насоса в трубный зажим и закреплением за верхний переводник или на горизонтальном стенде (стеллаже). При этом сверяют заводской номер, указанный в паспорте, с фактическим, указанным на переводнике втулочного (составного) цилиндра и на расточке цельного (безвтулочного) цилиндра. В случае отсутствия паспорта фиксируют фактический номер насоса.

10.3 Насосы бракуют в следующих случаях:

- если у втулочного цилиндра расстояние между торцами корпуса и переводника с обеих сторон более 18 мм;

- при невозможности захвата всасывающего клапана невставного насоса и извлечения его из цилиндра посадкой плунжера вниз и поворота его по часовой стрелке на 180° (после трехкратного повторения операции);

- при отсутствии краски (белил или сурика) на резьбовых соединениях;

- в случае непрохождения вставного насоса по всей длине через опорное кольцо замковой опоры;
- в случае непрохождения плунжера в цилиндр, соединенного с патрубком из НКТ длиной не менее 1200 мм;
- в случае несовпадения номера плунжера и его размера, указанного в паспорте, с фактическими; при несовпадении номера, но совпадении размера плунжера вносят соответствующее исправление в паспорт насоса;
- при нарушении целостности покрытия (отслоении, рисках, язвах, трещинах, забоинах) плунжера;
- при обнаружении оловянно-свинцового припоя на шариках клапанов;
- при обнаружении следов грубой обработки плунжера после его хромирования, при обнаружении в насосе хотя бы одной детали, бывшей в эксплуатации.

10.4 Качество сборки также может проверяться на специальном стенде с записью картограммы усилий перемещения плунжера в цилиндре насоса. Плунжер должен плавно, без заеданий, рывков и стуков перемещаться по всей длине цилиндра.

При наличии заеданий, рывков, стуков или невозможности сместить плунжер, или при перемещении плунжера не по всей длине цилиндра насос бракуется. Равномерное перемещение плунжера в цилиндре по всей длине должно быть обеспечено при разности нагрузок на штоке плунжера не более 200 Н.

11 Транспортирование и хранение

11.1 Разрешается транспортирование насосов любым видом транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, действующих на нем.

11.2 Группы условий транспортирования:

- в части воздействия климатических факторов — по ГОСТ 15150: 8 — при транспортировании по суше, 9 — при перевозках водным путем;
- в части воздействия механических факторов — по ГОСТ 23170: средняя (С) — при перевозке любым транспортом, кроме морского, жесткая (Ж) — при морских перевозках.

11.3 Группа условий хранения — 8 по ГОСТ 15150.

11.4 Насосы хранят в упаковке предприятия-изготовителя в один ряд или на стеллажах — не более пяти рядов насосов.

12 Указания по эксплуатации

12.1 Монтаж, ремонт и эксплуатацию насосов осуществляют в соответствии с инструкцией по эксплуатации, входящей в комплект поставки изделия.

12.2 Инструкция по эксплуатации должна содержать сведения о типе насоса, его условном диаметре, длине хода плунжера штока, массе и полной длине насоса. Кроме того, она должна содержать таблицу теоретической подачи насоса в зависимости от условий эксплуатации.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие насоса требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных стандартом и эксплуатационной документацией по ГОСТ 2.601.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации насосов нормального исполнения приведен в таблице 15 по худшему значению учитываемой характеристики скважины. Гарантийный срок эксплуатации насосов в износостойком и коррозионно-стойком исполнении — 12 мес со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок исчисляют со дня ввода насоса в эксплуатацию в пределах 24 мес со дня изготовления.

Таблица 15 — Гарантийный срок эксплуатации насосов нормального исполнения

Установленный срок службы, мес	Содержание механических примесей, г/л	Минерализация жидкости, г/л	Водородный показатель pH
18	Не более 0,1 включ.	До 10 включ.	Св. 7
12	От 0,1 до 0,5 »	От 10 » 20 »	» 6,5
8	» 0,5 » 1,3 »	» 20 » 50 »	» 6,0

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

Спецификации насосов

Таблица А.1 — Исполнение элементов насосов вставных с верхним расположением опоры и втулочным цилиндром

Обозначение элементов	Наименование элементов	Исполнение элементов насосов					
		73-НВ1С-27 (25-НВ1С-106)	73-НВ1С-32 (25-НВ1С-125)	89-НВ1С-38 (30-НВ1С-150)	89-НВ1С-44 (30-НВ1С-175)	89-НВ1С-50 (30-НВ1С-200)	102-НВ1С-57 (35-НВ1С-225)
ЦС	Цилиндр насоса	ЦС-27В-Л ЦС-27Н-Л	ЦС-32В-Л ЦС-32Н-Л	ЦС-38В-Л ЦС-38Н-Л	ЦС-44В-Л ЦС-44Н-Л	ЦС-50В-Л ЦС-50Н-Л	ЦС-57В-Л ЦС-57Н-Л
П	Плунжер насоса	П1Х-27-Л П1А-27-Л П1И-27-Л П1И2-27-Л П2Х-27-Л П2А-27-Л П2И-27-Л П1НХ-27-Л П1НИ-27-Л П1НМ-27-Л	П1Х-32-Л П1А-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л П2Х-32-Л П2А-32-Л П2И-32-Л П1НХ-32-Л П1НИ-32-Л П1НМ-32-Л	П1Х-38-Л П1А-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л П2Х-38-Л П2А-38-Л П2И-38-Л П1НХ-38-Л П1НИ-38-Л П1НМ-38-Л	П1Х-44-Л П1А-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л П2Х-44-Л П2А-44-Л П2И-44-Л П1НХ-44-Л П1НИ-44-Л П1НМ-44-Л	П1Х-50-Л П1А-50-Л П1И-50-Л П1И2-50-Л П2Х-50-Л П2А-50-Л П2И-50-Л П1НХ-50-Л П1НИ-50-Л П1НМ-50-Л	П1Х-57-Л П1А-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л П2Х-57-Л П2А-57-Л П2И-57-Л П1НХ-57-Л П1НИ-57-Л П1НМ-57-Л
ШП	Шток плунжера	ШП-18-Л	ШП-18-Л	ШП-23-Л	ШП-23-Л	ШП-23-Л	ШП-26-Л
З1	Замок насоса (якорь)	З1-27-32	З1-27-32	З1-27-32	З1-38-44	З1-50-57	З1-50-57
У1	Уплотнение насоса	У1-27-32	У1-27-32	У1-38-44	У1-38-44	У1-50-57	У1-50-57
ВП1	Верхний переводник насоса	ВП1-27-32	ВП1-27-32	ВП1-38-44	ВП1-38-44	ВП1-50-57	ВП1-50-57
НП1	Нижний переводник насоса	НП1-27-32	НП1-27-32	НП1-38-44	НП1-38-44	НП1-50-57	НП1-50-57
К	Всасывающий клапан	К-223-175	К-253-190	К-363-270	К-363-286	К-363-286	К-603-429
К	Нагнетательный клапан	К-223-159	К-223-175	К-313-238	К-363-270	К-363-270	К-483-349

Таблица А.2 — Исполнение элементов насосов вставных с верхним расположением опоры и толстостенным цилиндром

Обозначение элементов	Наименование элементов	Исполнение элементов насосов					
		60-НВ1Б-27 (20-НВ1Б-106)	60-НВ1Б-32 (20-НВ1Б-125)	73-НВ1Б-38 (25-НВ1Б-150)	73-НВ1Б-44 (25-НВ1Б-175)	89-НВ1Б-50 (30-НВ1Б-200)	89-НВ1Б-57 (30-НВ1Б-225)
ЦБ	Цилиндр насоса	ЦБ-27в-Л ЦБ-27н-Л	ЦБ-32в-Л ЦБ-32н-Л	ЦБ-38в-Л ЦБ-38н-Л	ЦБ-44в-Л ЦБ-44н-Л	ЦБ-50в-Л ЦБ-50н-Л	ЦБ-57в-Л ЦБ-57н-Л
П	Плунжер насоса	П1Х-27-Л П1А-27-Л П1И-27-Л П1И2-27-Л П2Х-27-Л П2А-27-Л П2И-27-Л П1НХ-27-Л П1НИ-27-Л П1Нм-27-Л	П1Х-32-Л П1А-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л П2Х-32-Л П2А-32-Л П2И-32-Л П1НХ-32-Л П1НИ-32-Л П1Нм-32-Л	П1Х-38-Л П1А-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л П2Х-38-Л П2А-38-Л П2И-38-Л П1НХ-38-Л П1НИ-38-Л П1Нм-38-Л	П1Х-44-Л П1А-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л П2Х-44-Л П2А-44-Л П2И-44-Л П1НХ-44-Л П1НИ-44-Л П1Нм-44-Л	П1Х-50-Л П1А-50-Л П1И-50-Л П1И2-50-Л П2Х-50-Л П2А-50-Л П2И-50-Л П1НХ-50-Л П1НИ-50-Л П1Нм-50-Л	П1Х-57-Л П1А-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л П2Х-57-Л П2А-57-Л П2И-57-Л П1НХ-57-Л П1НИ-57-Л П1Нм-57-Л
Ш1	Шток плунжера	Ш1-18-Л	Ш1-18-Л	Ш1-23-Л	Ш1-23-Л	Ш1-26-Л	Ш1-26-Л
З1	Замок насоса (якорь)	З1-27-32	З1-27-32	З1-38-44	З1-38-44	З1-50-57	З1-50-57
У1	Уплотнение насоса	У1-27-32	У1-27-32	У1-38-44	У1-38-44	У1-50-57	У1-50-57
ВП1	Верхний переводник насоса	ВП1-27-32	ВП1-27-32	ВП1-38-44	ВП1-38-44	ВП1-50-57	ВП1-50-57
НП1	Нижний переводник насоса	НП1-27-32	НП1-27-32	НП1-38-44	НП1-38-44	НП1-50-57	НП1-50-57
К	Всасывающий клапан	К-223-175	К-253-190	К-363-270	К-363-286	К-363-286	К-603-429
К	Нагнетательный клапан	К-223-159	К-223-175	К-313-238	К-363-270	К-363-270	К-483-349

Таблица А.3 — Исполнение элементов насосов вставных с нижним расположением опоры и втулочным цилиндром

Обозначение элементов	Наименование элементов	Исполнение элементов насосов					
		73-НВ2С-27 (25-НВ2С-106)	73-НВ2С-32 (25-НВ2С-125)	89-НВ2С-38 (30-НВ2С-150)	89-НВ2С-44 (30-НВ2С-175)	89-НВ2С-50 (30-НВ2С-200)	102-НВ2С-57 (35-НВ2С-225)
ЦБ	Цилиндр насоса	ЦСБ-27В-Л ЦСБ-27Н-Л	ЦБ1-32В-Л ЦБ1-32Н-Л	ЦБ1-38В-Л ЦБ1-38Н-Л	ЦБ1-44В-Л ЦБ1-44Н-Л	ЦБ1-50В-Л ЦБ1-50Н-Л	ЦБ1-57В-Л ЦБ1-57Н-Л
П	Плунжер насоса	П1Х-27-Л П1А-27-Л П1И-27-Л П1И2-27-Л П2Х-27-Л П2А-27-Л П2И-27-Л П1НХ-27-Л П1НИ-27-Л П1НМ-27-Л	П1Х-32-Л П1А-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л П2Х-32-Л П2А-32-Л П2И-32-Л П1НХ-32-Л П1НИ-32-Л П1НМ-32-Л	П1Х-38-Л П1А-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л П2Х-38-Л П2А-38-Л П2И-38-Л П1НХ-38-Л П1НИ-38-Л П1НМ-38-Л	П1Х-44-Л П1А-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л П2Х-44-Л П2А-44-Л П2И-44-Л П1НХ-44-Л П1НИ-44-Л П1НМ-44-Л	П1Х-50-Л П1А-50-Л П1И-50-Л П1И2-50-Л П2Х-50-Л П2А-50-Л П2И-50-Л П1НХ-50-Л П1НИ-50-Л П1НМ-50-Л	П1Х-57-Л П1А-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л П2Х-57-Л П2А-57-Л П2И-57-Л П1НХ-57-Л П1НИ-57-Л П1НМ-57-Л
Ш1	Шток плунжера	Ш1-18-Л	Ш1-18-Л	Ш1-23-Л	Ш1-23-Л	Ш1-23-Л	Ш1-26-Л
32	Замок насоса (якорь)	32-27-32	32-27-32	32-38-44	32-38-44	32-50-57	32-50-57
У1	Уплотнение насоса	У2-27-32	У2-27-32	У2-38-44	У2-38-44	У2-50-57	У2-50-57
ВП1	Верхний переводник насоса	ВП1-27-32	ВП1-27-32	ВП1-38-44	ВП1-38-44	ВП1-50-57	ВП1-50-57
НП1	Нижний переводник насоса	НП1-27-32	НП1-27-32	НП1-38-44	НП1-38-44	НП1-50-57	НП1-50-57
К	Всасывающий клапан	К-223-175	К-253-190	К-363-270	К-363-286	К-363-286	К-603-429
К	Нагнетательный клапан	К-223-159	К-223-175	К-313-238	К-363-270	К-363-270	К-483-349

Таблица А.4 — Исполнение элементов насосов вставных с нижним расположением опоры и толстостенным цилиндром

Обозначение элементов	Наименование элементов	Исполнение элементов насосов					
		60-НВ2Б-27 (20-НВ2Б-106)	60-НВ2Б-32 (20-НВ2Б-125)	73-НВ2Б-38 (25-НВ2Б-150)	73-НВ2Б-44 (25-НВ2Б-175)	89-НВ2Б-50 (30-НВ2Б-200)	89-НВ2Б-57 (30-НВ2Б-225)
ЦБ	Цилиндр насоса	ЦСБ-27В-Л ЦСБ-27Н-Л	ЦБ1-32В-Л ЦБ1-32Н-Л	ЦБ1-38В-Л ЦБ1-38Н-Л	ЦБ1-44В-Л ЦБ1-44Н-Л	ЦБ1-50В-Л ЦБ1-50Н-Л	ЦБ1-57В-Л ЦБ1-57Н-Л
П	Плунжер насоса	П1Х-27-Л П1А-27-Л П1И-27-Л П1И2-27-Л П2Х-27-Л П2А-27-Л П2И-27-Л П1НХ-27-Л П1НИ-27-Л П1НМ-27-Л	П1Х-32-Л П1А-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л П2Х-32-Л П2А-32-Л П2И-32-Л П1НХ-32-Л П1НИ-32-Л П1НМ-32-Л	П1Х-38-Л П1А-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л П2Х-38-Л П2А-38-Л П2И-38-Л П1НХ-38-Л П1НИ-38-Л П1НМ-38-Л	П1Х-44-Л П1А-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л П2Х-44-Л П2А-44-Л П2И-44-Л П1НХ-44-Л П1НИ-44-Л П1НМ-44-Л	П1Х-50-Л П1А-50-Л П1И-50-Л П1И2-50-Л П2Х-50-Л П2А-50-Л П2И-50-Л П1НХ-50-Л П1НИ-50-Л П1НМ-50-Л	П1Х-57-Л П1А-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л П2Х-57-Л П2А-57-Л П2И-57-Л П1НХ-57-Л П1НИ-57-Л П1НМ-57-Л
Ш1	Шток плунжера	Ш1-18-Л	Ш1-18-Л	Ш1-23-Л	Ш1-23-Л	Ш1-26-Л	Ш1-26-Л
32	Замок насоса (якорь)	32-27-32	32-27-32	32-38-44	32-38-44	32-50-57	32-50-57
У1	Уплотнение насоса	У2-27-32	У2-27-32	У2-38-44	У2-38-44	У2-50-57	У2-50-57
ВП1	Верхний переводник насоса	ВП1-27-32	ВП1-27-32	ВП1-38-44	ВП1-38-44	ВП1-50-57	ВП1-50-57
НП1	Нижний переводник насоса	НП1-27-32	НП1-27-32	НП1-38-44	НП1-38-44	НП1-50-57	НП1-50-57
К	Всасывающий клапан	К-223-175	К-253-190	К-363-270	К-363-286	К-363-286	К-603-429
К	Нагнетательный клапан	К-223-159	К-223-175	К-313-238	К-363-270	К-363-270	К-483-349

Таблица А.5 — Исполнение элементов насосов вставных с нижним расположением опоры и подвижным толстостенным цилиндром

Обозначение элементов	Наименование элементов	Исполнение элементов насосов					
		60-НВ2БЦ-27 (20-НВ2БЦ-106)	60-НВ2БЦ-32 (20-НВ2БЦ-125)	73-НВ2БЦ-38 (25-НВ2БЦ-150)	73-НВ2БЦ-44 (25-НВ2БЦ-175)	89-НВ2БЦ-50 (30-НВ2БЦ-200)	89-НВ2БЦ-57 (30-НВ2БЦ-225)
ЦБ	Цилиндр насоса	ЦСБ-27в-Л ЦСБ-27н-Л	ЦБ1-32в-Л ЦБ1-32н-Л	ЦБ1-38в-Л ЦБ1-38н-Л	ЦБ1-44в-Л ЦБ1-44н-Л	ЦБ1-50в-Л ЦБ1-50н-Л	ЦБ1-57в-Л ЦБ1-57н-Л
П	Плунжер насоса	П1Х-27-Л П1А-27-Л П1И-27-Л П1И2-27-Л П2Х-27-Л П2А-27-Л П2И-27-Л П1НХ-27-Л П1НИ-27-Л П1Нм-27-Л	П1Х-32-Л П1А-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л П2Х-32-Л П2А-32-Л П2И-32-Л П1НХ-32-Л П1НИ-32-Л П1Нм-32-Л	П1Х-38-Л П1А-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л П2Х-38-Л П2А-38-Л П2И-38-Л П1НХ-38-Л П1НИ-38-Л П1Нм-38-Л	П1Х-44-Л П1А-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л П2Х-44-Л П2А-44-Л П2И-44-Л П1НХ-44-Л П1НИ-44-Л П1Нм-44-Л	П1Х-50-Л П1А-50-Л П1И-50-Л П1И2-50-Л П2Х-50-Л П2А-50-Л П2И-50-Л П1НХ-50-Л П1НИ-50-Л П1Нм-50-Л	П1Х-57-Л П1А-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л П2Х-57-Л П2А-57-Л П2И-57-Л П1НХ-57-Л П1НИ-57-Л П1Нм-57-Л
Ш1	Шток плунжера	Ш1-18-Л	Ш1-18-Л	Ш1-23-Л	Ш1-23-Л	Ш1-26-Л	Ш1-26-Л
32	Замок насоса (якорь)	32-27-32	32-27-32	32-38-44	32-38-44	32-50-57	32-50-57
У1	Уплотнение насоса	У2-27-32	У2-27-32	У2-38-44	У2-38-44	У2-50-57	У2-50-57
ВП2	Верхний переводник насоса	ВП2-27-32	ВП2-27-32	ВП2-38-44	ВП2-38-44	ВП2-50-57	ВП2-50-57
НП2	Нижний переводник насоса	НП2-27-32	НП2-27-32	НП2-38-44	НП2-38-44	НП2-50-57	НП2-50-57
К	Всасывающий клапан	К-223-159	К-223-175	К-313-238	К-363-270	К-363-270	К-483-349
К	Нагнетательный клапан	К-223-175	К-253-190	К-363-270	К-363-286	К-363-286	К-603-429

Таблица А.6 — Исполнение элементов насосов вставных с верхним расположением опоры и с дифференциальным цилиндром

Обозначение элементов	Наименование элементов	Исполнение элементов насосов				
		73-НВ1БД1-44/32 (25-НВ1БД1-175/125)	89-НВ1БД1-57/32 (30-НВ1БД1-225/125)	89-НВ1БД1-57/38 (30-НВ1БД1-225/150)	89-НВ1БД1-57/44 (30-НВ1БД1-225/175)	89-НВ1БД1-38/57 (30-НВ1БД1-150/225)
ЦБ1	Цилиндр насоса верхний	ЦБ-44в-Л ЦБ-44н-Л	ЦБ-57в-Л ЦБ-57н-Л	ЦБ-57в-Л ЦБ-57н-Л	ЦБ-57в-Л ЦБ-57н-Л	ЦБ-38в-Л ЦБ-38н-Л
ЦБ2	Цилиндр насоса нижний	ЦБ-32в-Л ЦБ-32н-Л	ЦБ1-32в-Л ЦБ1-32н-Л	ЦБ1-38в-Л ЦБ1-38н-Л	ЦБ1-44в-Л ЦБ1-44н-Л	ЦБ1-57в-Л ЦБ1-57н-Л
П1	Плунжер насоса верхний	П1Х-44-Л П1А-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л П2Х-44-Л П2А-44-Л П2И-44-Л П1НХ-44-Л П1НИ-44-Л П1Нм-44-Л		П1Х-57-Л П1А-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л П2Х-57-Л П2А-57-Л П2И-57-Л П1НХ-57-Л П1НИ-57-Л П1Нм-57-Л		П1Х-38-Л П1А-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л П2Х-38-Л П2А-38-Л П2И-38-Л П1НХ-38-Л П1НИ-38-Л П1Нм-38-Л
П2	Плунжер насоса нижний		П1Х-32-Л П1А-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л П2Х-32-Л П2А-32-Л П2И-32-Л П1НХ-32-Л П1НИ-32-Л П1Нм-32-Л	П1Х-38-Л П1А-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л П2Х-38-Л П2А-38-Л П2И-38-Л П1НХ-38-Л П1НИ-38-Л П1Нм-38-Л	П1Х-44-Л П1А-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л П2Х-44-Л П2А-44-Л П2И-44-Л П1НХ-44-Л П1НИ-44-Л П1Нм-44-Л	П1Х-57-Л П1А-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л П2Х-57-Л П2А-57-Л П2И-57-Л П1НХ-57-Л П1НИ-57-Л П1Нм-57-Л
Ш1	Шток верхнего плунжера	Ш1-23-Л	Ш1-26-Л	Ш1-26-Л	Ш1-26-Л	Ш1-23-Л
Ш2	Шток нижнего плунжера	Ш1-18-Л	Ш1-18-Л	Ш1-23-Л	Ш1-23-Л	Ш1-32-Л
32	Замок насоса (якорь)	32-38-44	32-50-57			
У1	Уплотнение насоса	У2-38-44	У2-50-57			
ВП1	Верхний переводник насоса	ВП1-38-44	ВП1-50-57			
НП1	Нижний переводник насоса	НП1-27-32		НП1-38-44		НП1-50-57
ПС1	Переводник средний	ПС1-44/32	ПС1-57/32	ПС1-57/38	ПС1-57/44	ПС1-38/57
К	Всасывающий клапан	К-363-286	К-603-429	К-603-429	К-603-429	К-483-349
К	Нагнетательный клапан	К-223-175	К-313-238	К-313-238	К-363-270	К-313-238

Таблица А.7 — Исполнение элементов насосов вставных с верхним расположением опоры и с дифференциальным цилиндром

Обозначение элементов	Наименование элементов	Исполнение элементов насосов		
		73-НВ1БД2-32/44 (25-НВ1БД2-125/175)	89-НВ1БД2-32/57 (30-НВ1БД2-125/225)	89-НВ1БД2-38/57 (30-НВ1БД2-150/225)
ЦБ1	Цилиндр насоса верхний	ЦБ-32В-Л ЦБ-32Н-Л	ЦБ1-32В-Л ЦБ1-32Н-Л	ЦБ1-38В-Л ЦБ1-38Н-Л
ЦБ2	Цилиндр насоса нижний	ЦБ-44В-Л ЦБ-44Н-Л	ЦБ-57В-Л ЦБ-57Н-Л	ЦБ-57В-Л ЦБ-57Н-Л
П1	Плунжер насоса верхний	П1Х-32-Л П1А-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л П2Х-32-Л П2А-32-Л П2И-32-Л П1НХ-32-Л П1НИ-32-Л П1Нм-32-Л		П1Х-38-Л П1А-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л П2Х-38-Л П2А-38-Л П2И-38-Л П1НХ-38-Л П1НИ-38-Л П1Нм-38-Л
П2	Плунжер насоса нижний	П1Х-44-Л П1А-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л П2Х-44-Л П2А-44-Л П2И-44-Л П1НХ-44-Л П1НИ-44-Л П1Нм-44-Л	П1Х-57-Л П1А-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л П2Х-57-Л П2А-57-Л П2И-57-Л П1НХ-57-Л П1НИ-57-Л П1Нм-57-Л	
Ш1	Шток верхнего плунжера	Ш1-18-Л	Ш1-18-Л	Ш1-23-Л
Ш2	Шток нижнего плунжера	ШП2-27-Л	ШП2-27-Л	ШП2-32-Л
З2	Замок насоса (якорь)	З2-38-44	З2-50-57	З2-50-57
У1	Уплотнение насоса	У2-38-44	У2-50-57	У2-50-57
ВП1	Верхний переводник насоса	ВП1-38-44	ВП1-50-57	ВП1-50-57
НП1	Нижний переводник насоса	НП1-38-44	НП1-50-57	НП1-50-57
ПС1	Переводник средний	ПС1-32/44	ПС1-32/57	ПС1-38/57
К1	Всасывающий клапан	К1-270	К1-349	К1-349
К1	Нагнетательный клапан	К1-253-190	К1-313-238	К1-313-238
К1	Клапан дожимной камеры	К1-313-238	К1-313-238	К1-363-270

Таблица А.12 — Исполнение элементов насосов невставных с дифференциальным толстостенным цилиндром для откачки высоковязкой жидкости

Обозначение элементов	Наименование элементов	Исполнение элементов насосов				
		60-ННБД1-44/32 (20-ННБД1-175/125)	73-ННБД1-57/32 (25-ННБД1-225/125)	73-ННБД1-57/38 (25-ННБД1-225/150)	73-ННБД1-57/44 (25-ННБД1-225/175)	89-ННБД1-70/38 (30-ННБД1-275/150)
ЦБ1	Цилиндр насоса верхний	ЦБ-44в-Л ЦБ-44н-Л	ЦБ-57в-Л ЦБ-57н-Л	ЦБ-57в-Л ЦБ-57н-Л	ЦБ-57в-Л ЦБ-57н-Л	ЦБ1-70в-Л ЦБ1-70н-Л
ЦБ2	Цилиндр насоса нижний	ЦБ-32в-Л ЦБ-32н-Л	ЦБ1-32в-Л ЦБ1-32н-Л	ЦБ1-38в-Л ЦБ1-38н-Л	ЦБ1-44в-Л ЦБ1-44н-Л	ЦБ-38в-Л ЦБ-38н-Л
П1	Плунжер насоса верхний	ПХ1-44-Л ПИ1-44-Л П1И2-44-Л	ПХ1-57-Л ПИ1-57-Л П1И2-57-Л	ПХ1-57-Л ПИ1-57-Л П1И2-57-Л	ПХ1-57-Л ПИ1-57-Л П1И2-57-Л	П1Х-57-Л П1И-57-Л П1И2-57-Л
П2	Плунжер насоса нижний	П1Х-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л	П1Х-32-Л П1И-32-Л П1И2-32-Л	П1Х-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л	П1Х-44-Л П1И-44-Л П1И2-44-Л	ПХ1-38-Л П1И-38-Л П1И2-38-Л
Ш1	Шток верхнего плунжера	Ш1-23-Л	Ш1-26-Л	Ш1-26-Л	Ш1-26-Л	Ш1-26-Л
Ш2	Шток нижнего плунжера	ШП1-29-Л	ШП1-29-Л	ШП1-32-Л	Ш1-38-Л	ШП1-32-Л
ВП1	Верхний переводник насоса	ВП1-38-44	ВП1-50-57	ВП1-50-57	ВП1-50-57	ВП1-70
НП1	Нижний переводник насоса	НП1-27-32	НП1-27-38	НП1-38-44	НП1-38-44	НП1-38-44
ПС1	Переводник средний	ПС1-44/32	ПС1-57/32	ПС1-57/38	ПС1-57/44	ПС1-70/38
К	Всасывающий клапан	К-363-286	К-363-286	К-313-238	К-313-238	К-313-238
К	Нагнетательный клапан	К-313-238	К-363-270	К-363-270	К-363-270	К-603-429
К	Разрядный клапан	К-223-175				

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Идеальная подача насосов при десяти двойных ходах плунжера в минуту

Условный диаметр насоса, мм	Идеальная подача, м ³ /сут, при ходе плунжера, мм									
	900	1200	1500	1800	2100	2500	3000	3500	4000	4500
27	7,4	9,9	12,3	14,8	17,3	20,6	24,7	28,8	32,9	37,0
32	10,4	13,8	17,25	20,8	24,2	28,9	34,7	40,5	46,2	52,0
38	14,7	19,55	24,4	29,4	34,2	40,9	49,0	57,2	65,2	73,5
44	19,7	26,2	32,7	39,4	45,9	54,8	65,7	76,6	87,6	98,5
50	25,44	33,8	42,2	50,8	59,2	70,7	84,7	98,8	113,0	127,1
57	33,0	43,9	54,8	66,0	76,9	91,7	110,0	128,4	146,7	165,0
60	40,3	53,5	66,8	80,5	93,8	111,9	134,2	156,6	179,0	201,3
70	47,5	63,1	78,8	95,0	110,7	132,0	153,3	184,8	211,1	237,5
95	91,7	122,0	152,2	183,4	213,7	255,0	305,7	356,7	407,6	458,5

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Сведения о гармонизации требований настоящего стандарта со стандартом API Spec 11AX

Наименование раздела	Объем гармонизации
1 Область применения	<p>Стандарт гармонизирован в части насосов с цельным цилиндром, их типов, исполнений, условных диаметров и, частично, условных обозначений.</p> <p>Дополнительно включены насосы с составным (втулочным) цилиндром, насосы с автосцепом и дифференциальные насосы</p>
2 Типы и исполнения	<p>Стандарт гармонизирован в части типов и исполнений насосов, а также типов устройств крепления вставных насосов.</p> <p>Дополнительно включены насосы с составным (втулочным) цилиндром</p>
3 Основные параметры	<p>Стандарт гармонизирован в части номинальных размеров диаметра цилиндра и плунжера, максимального наружного диаметра насоса, присоединительных резьб.</p> <p>Дополнительно включены насосы с условными размерами цилиндра 27 и 95 мм</p>

Библиография

- [1] API Std 5B Specification for Threading, Gauging, and Thread Inspection of Casing, Tubing, and Line Pipe Threads
- [2] API Spec 11B Specification for Sucker Rods
- [3] API Spec 11AX Specification for Subsurface Sucker Rod Pumps and Fittings
- [4] «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности». РД 08-200—98. Госгортехнадзор России, 01.09.98

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *М.С. Кабаева*
Компьютерная верстка *А.С. Юфина*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 15.07.2002. Подписано в печать 28.08.2002. Усл. печ. л. 5,58.
Уч.-изд. л. 4,80. Тираж 270 экз. С 7132. Зак. 723.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102