

СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ

**ПОДВЕСКИ
СТАНЦИОННЫХ И ТУРБИННЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ
ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ СТАНЦИЙ**

**ОСТ 24.125.100–01 – ОСТ 24.125.107–01
ОСТ 24.125.109–01 – ОСТ 24.125.128–01
ОСТ 24.125.130–01**

Издание официальное

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Департамента
промышленной и инновационной политики
в машиностроении Министерства
промышленности, науки и технологий
Российской Федерации

Е. Я. Нисанов

Письмо № 10-1984 от 31.10.01

Лист утверждения
сборника стандартов отрасли

**Подвески станционных и турбинных трубопроводов
тепловых и атомных станций**

**ОСТ 24.125.100–01 – ОСТ 24.125.107–01
ОСТ 24.125.109–01 – ОСТ 24.125.128–01
ОСТ 24.125.130–01**

СОГЛАСОВАНО
Зам. генерального
директора СПБАЭП

А. В. МОЛЧАНОВ

Генеральный директор
ОАО «НПО ЦКТИ»

Ю. К. ПЕТРЕНЯ

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный директор ТЭП

А. С. ЗЕМЦОВ

Технический директор
ОАО «Белэнергомаш»

М. И. ЕВДОЩЕНКО

Письмо № 031-117/56
от 28.01.2002 г.

© Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»), 2002 г.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
им И. И. ПОЛЗУНОВА»
(ОАО «НПО ЦКТИ»)

191167, Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6 Тел. (812) 277-23-79, факс (812) 277-43-00
Телетайп 821490 ЦИННИЯ, ОКПО 05762252, ИНН 7825660956

e-mail: general@ckti.nw.ru

Руководителю предприятия

15 СЕН 2004

№

24/4925

по списку рассылки

На №

от

В настоящее время при проектировании опор и подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС используются отраслевые стандарты выпуска 1980 с Изменениями 1,2,3 и стандарты 1993г выпуска, переизданные в 2001г. Опыт эксплуатации опор и подвесок по указанным стандартам подтвердил их высокую эксплуатационную надежность. Повреждения элементов опор встречаются крайне редко - после наработки первоначально установленного ресурса и связаны, как правило, с неточным определением нагрузок на опоры при проектировании, с перегрузкой опор и подвесок вследствие нарушений при монтажно-наладочных работах, а также при эксплуатации

В последние годы в связи с введением ГТН РФ обязательной процедуры наладки ОПС при проведении экспертизы промышленной безопасности выявлены случаи повышенной деформации наиболее напряженных элементов опор и подвесок (в частности хомутов на вертикальных и горизонтальных участках трубопроводов и ряда других элементов), что может в ряде случаев приводить к нарушениям работы ОПС, отклонениям трассы трубопровода от проектного положения. Указанные случаи деформации наблюдались при нагрузках на опоры и подвески, не достигающих предельного значения, установленного отраслевыми стандартами.

В связи с изложенным НПО ЦКТИ обращает внимание проектных организаций, что величины предельно допускаемых нагрузок, приведенные в отраслевых стандартах, определены по условию разрушения (аварийная ситуация по терминологии Норм АЭС) и включают не только собственный вес трубопровода плюс вес воды и изоляции, но и все остальные виды нагрузок - от сейсмических воздействий, от сил трения, от реактивного воздействия струи пара при повреждениях трубопровода, от неточностей при монтаже и эксплуатации и тд.

С учетом изложенного, для обеспечения работы элементов ОПС в зоне упругого деформирования для низкотемпературных трубопроводов и ограничения деформаций ползучести ОПС высокотемпературных трубопроводов нагрузка в рабочем состоянии должна быть ниже предельно-допускаемой по ОСТ. До выхода новых стандартов, рекомендуем при выборе рабочей нагрузки на опорные элементы (в частности на хомуты), обеспечивать запас не менее $n > 3,5$ по отношению к предельной нагрузке по ОСТ.

Если полученная с указанным запасом прочности нагрузка недостаточна, необходимо либо пересмотреть расположение опор (снизить нагрузку), либо провести усиление элементов ОПС. В э том случае следует провести уточненные расчеты напряженно-деформированного состояния элементов ОПС с применением численных методов и использованием аттестованных программных средств. При проведении расчетов следует оценивать не только уровень напряжений, но и величину перемещений, включая углы поворота

Заместитель генерального директора
ОАО «НПО ЦКТИ»

А.В.Судаков

Содержание

| | | |
|-------------------|---|-----|
| ОСТ 24.125.100–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Типы | 3 |
| ОСТ 24.125.101–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Узлы крепления. Типы, конструкция и размеры | 33 |
| ОСТ 24.125.102–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Вилки. Конструкция и размеры | 65 |
| ОСТ 24.125.103–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Серьги. Конструкция и размеры | 75 |
| ОСТ 24.125.104–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Проушины. Конструкция и размеры | 81 |
| ОСТ 24.125.105–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Талрепы. Конструкция и размеры | 87 |
| ОСТ 24.125.106–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Муфты соединительные. Конструкция и размеры | 95 |
| ОСТ 24.125.107–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Тяги резьбовые. Конструкция и размеры | 101 |
| ОСТ 24.125.109–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Пружины винтовые цилиндрические. Конструкция и размеры | 109 |
| ОСТ 24.125.110–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Траверса. Конструкция и размеры | 117 |
| ОСТ 24.125.111–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные подвесные. Конструкция и размеры | 123 |
| ОСТ 24.125.112–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки пружинные опорные. Конструкция и размеры | 133 |
| ОСТ 24.125.113–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры | 143 |
| ОСТ 24.125.114–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры | 155 |
| ОСТ 24.125.115–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Прокладки. Конструкция и размеры | 163 |
| ОСТ 24.125.116–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые с траверсой. Конструкция и размеры | 171 |

| | | |
|-------------------|---|-----|
| ОСТ 24.125.117–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Хомуты сварные. Конструкция и размеры | 179 |
| ОСТ 24.125.118–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески хомутовые на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры | 185 |
| ОСТ 24.125.119–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры | 199 |
| ОСТ 24.125.120–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для хомутовых опор. Конструкция и размеры | 209 |
| ОСТ 24.125.121–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Балки опорные с проушинами. Конструкция и размеры | 217 |
| ОСТ 24.125.122–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные хомутовые на опорной балке. Конструкция и размеры | 225 |
| ОСТ 24.125.123–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Корпуса на опорной балке для пружин. Конструкция и размеры | 251 |
| ОСТ 24.125.124–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Балки опорные для пружин. Конструкция и размеры | 259 |
| ОСТ 24.125.125–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески приварные на опорной балке с проушинами. Конструкция и размеры | 267 |
| ОСТ 24.125.126–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Подвески пружинные приварные на опорной балке. Конструкция и размеры | 273 |
| ОСТ 24.125.127–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Блоки хомутовые для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры | 281 |
| ОСТ 24.125.128–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры | 295 |
| ОСТ 24.125.130–01 | Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Упоры. Конструкция и размеры | 305 |

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

**ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ
ТЭС И АЭС.
БЛОКИ ХОМУТОВЫЕ
ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

Конструкция и размеры

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ») и открытым акционерным обществом «Белгородский завод энергетического машиностроения» (ОАО «Белэнергомаш»)

ИСПОЛНИТЕЛИ: от ОАО «Белэнергомаш» ЗАВГОРОДНИЙ Ю. В., СЕРГЕЕВ О. А., РОГОВ В. А.;
от ОАО «НПО ЦКТИ» ПЕТРЕНЯ Ю. К., д-р физ.-мат. наук; СУДАКОВ А. В., д-р техн. наук; ДАНИЮШЕВСКИЙ И. А., канд. техн. наук; ИВАНОВ Б. Н., канд. техн. наук; ТАБАКМАН М. Л.; ГЕОРГИЕВСКИЙ Н. В.

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Департаментом промышленной и инновационной политики в машиностроении Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации письмом № 10-1984 от 31.10.2001 г.

3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ОСТ 108.275.56–80, ОСТ 108.275.57–80

ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС
БЛОКИ ХОМУТОВЫЕ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
Конструкция и размеры

Дата введения – 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на блоки хомутовые для подвесок вертикальных трубопроводов ТЭС и АЭС:

- из хромомолибденованадиевых сталей наружным диаметром от 57 до 920 мм с температурой среды $t \leq 560$ °С;

- из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей наружным диаметром от 57 до 820 мм с температурой среды $t \leq 440$ °С;

- из сталей аустенитного класса наружным диаметром от 57 до 325 мм с температурой среды $t \leq 440$ °С.

Стандарт устанавливает их конструкцию и размеры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и правила:

ГОСТ 1050–88 Прокат сортовой, калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 4543–71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 5264–80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5915–70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 5916–70 Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 7798–70 Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 9066–75 Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °С.

Типы и основные размеры

ГОСТ 20072–74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

ОСТ 24.125.115–01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Прокладки. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.128–01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Полухомуты для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.130–01 Подвески трубопроводов ТЭС и АЭС. Упоры. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.170–01 Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стержней для линзовых компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС. Общие технические условия

РД 153-34.1-003–01 Сварка, термообработка и контроль трубных систем, котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования (РТМ-1с)

ОСТ 24.125.127-01

ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

ПНАЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения.

ПНАЭ Г-7-010-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля.

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция, основные размеры и материал деталей должны соответствовать указанным на рисунках 1-4 и в таблицах 1-6.

3.2 Расположение упоров относительно хомутового блока должно соответствовать рисункам настоящего стандарта. Приварку упоров к трубе производить по РД 153-34.1-003 сплошным швом. Для трубопроводов АЭС, подведомственных ПНАЭ Г-7-008, приварку упоров к трубе производить по ПНАЭ Г-7-009 и ПНАЭ Г-7-010 сплошным швом. Незаваренным остается нижний торец, примыкающий к хомуту.

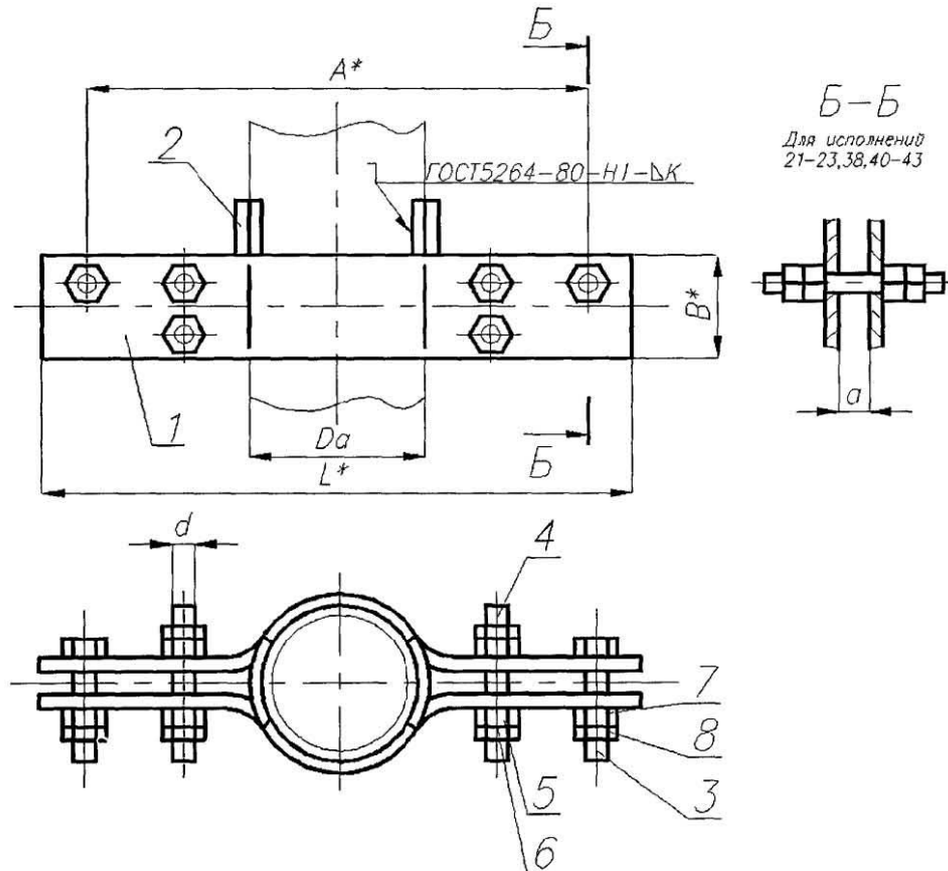
3.3 Маркировка и остальные технические требования – по ОСТ 24.125.170

3.4 Пример условного обозначения блока хомутового исполнения 05:

БЛОК ХОМУТОВЫЙ 05 ОСТ 24.125.127

3.5 Пример маркировки: 05 ОСТ 24.125.127

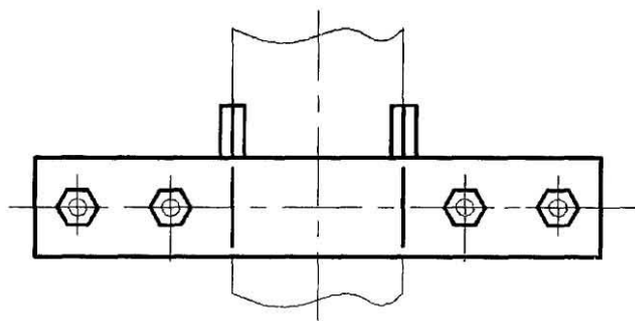
Товарный знак



* Размеры для справок.

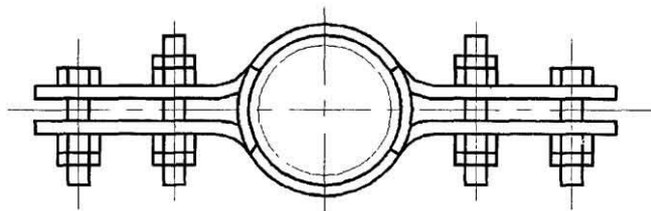
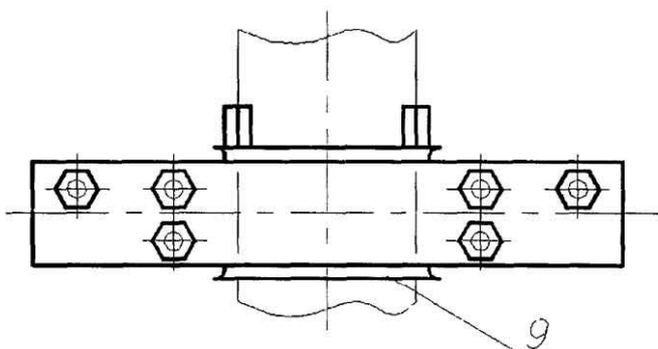
1 – полухомут; 2 – упор; 3 – болт; 4 – шпилька; 5 – 8 – гайки

Рисунок 1



Остальное – см. рисунок 1

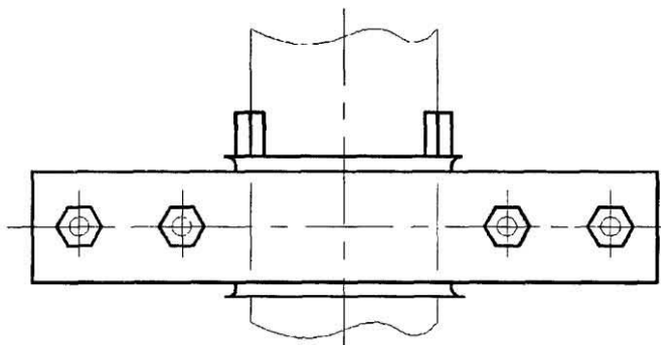
Рисунок 2



9 – прокладка

Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 3



Остальное – см. рисунок 1

Рисунок 4

Таблица 1 – Размеры хомутовых блоков для вертикальных трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей

Размеры в миллиметрах

| Исполнение | Наружный диаметр трубопровода D_a^* | Рисунок | A^* | B^* | L^* | a , не менее | d | k | Масса, кг | |
|------------|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------------------|--------|-------|-----------|--------|
| 01 | 57 | 1 | 530 | 60 | 580 | 8 | M12 | 3 | 4,00 | |
| 02 | 76 | | 570 | 70 | 620 | | | 4 | 4,84 | |
| 03 | 108 | | 670 | 80 | 730 | | | 6 | 10,87 | |
| 04 | 133 | | 710 | 100 | 770 | M16 | 14,90 | | | |
| 05 | 159 | | 760 | 110 | 820 | | 20,40 | | | |
| 06 | 194 | | 800 | 140 | 870 | | 8 | 29,70 | | |
| 07 | 219 | | 840 | 160 | 910 | M20 | | 35,50 | | |
| 08 | 245 | | 920 | 180 | 1000 | | M24 | 10 | 69,30 | |
| 09 | 273 | | 970 | 140 | 1040 | 20 | M20 | | 55,20 | |
| 10 | | | | 1070 | M30 | | 83,40 | | | |
| 11 | 325 | | 1040 | 200 | | 1140 | 24 | M24 | 14 | 92,60 |
| 12 | 377 | | 1110 | 160 | 1190 | M24 | | | | 76,30 |
| 13 | | | | 250 | 1210 | M30 | | | | 119,60 |
| 14 | 426 | | 1160 | 160 | 1240 | 30 | M24 | 14 | 81,70 | |
| 15 | | | | 250 | 1260 | | M30 | | 127,00 | |
| 16 | 465 | | 1220 | 160 | 1300 | | M24 | | 86,10 | |
| 17 | | | | 250 | 1320 | M30 | 133,80 | | | |
| 18 | 530 | | 1330 | 160 | 1410 | 36 | M24 | 14 | 102,10 | |
| 19 | | | | 250 | 1450 | | M36 | | 160,40 | |
| 20 | 630 | | 1450 | 160 | 1570 | | | | M42 | 124,80 |
| 21 | | | 1350 | 250 | 1490 | 179,50 | | | | |
| 22 | 720 | | 1440 | 300 | 1580 | 80 | M42 | 14 | 366,98 | |
| 23 | 920 | | 1640 | | 1780 | | | | 424,98 | |

* Размеры для справок.

Таблица 2 – Размеры хомутовых блоков для вертикальных трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей

Размеры в миллиметрах

| Исполнение | Наружный диаметр трубопровода D_a^* | Рисунок | A^* | B^* | L^* | a , не менее | d | k | Масса, кг |
|------------|--|---------|-------|-------|-------|-------------------|--------|-------|--------------|
| 24 | 57 | 2 | 490 | 50 | 540 | 8 | M12 | 3 | 3,01 |
| 25 | 76 | | 530 | | 580 | | | 4 | 3,30 |
| 26 | 89 | | 590 | 60 | 650 | | M16 | 6 | 4,60 |
| 27 | 108 | | 630 | | 690 | | | | 7,80 |
| 28 | 133 | | 650 | | 710 | | | | 8,70 |
| 29 | 159 | 1 | 700 | 100 | 760 | 12 | M20 | 8 | 14,70 |
| 30 | 194 | | 750 | 80 | 820 | 16 | | 10 | 18,50 |
| 31 | 219 | | 780 | 130 | 850 | | M20 | | 28,20 |
| 32 | 245 | | 800 | | 870 | | M24 | | 30,30 |
| 33 | 273 | | 910 | | 990 | 20 | M24 | 35,50 | |
| 34 | 325 | | 980 | 140 | 1060 | 24 | 14 | 38,10 | |
| 35 | 377 | | 1050 | | 1150 | | | M30 | 68,20 |
| 36 | 426 | | 1100 | | 1200 | 30 | | M24 | 72,03 |
| 37 | 465 | | 1160 | 200 | 1240 | | M42 | 72,50 | |
| 38 | | | 1100 | | | | 140 | M24 | 116,30 |
| 39 | 1230 | | 140 | | | 30 | 1310 | M24 | 88,70 |
| 40 | 530 | | 1170 | 200 | 1430 | | | M42 | 134,50 |
| 41 | 630 | | 1290 | | | | | | 36 |
| 42 | 720 | | 1380 | | | 1520 | 212,80 | | |
| 43 | 820 | | 1480 | 1620 | 36 | M42 | 231,00 | | |

* Размеры для справок.

Таблица 3 – Размеры хомутовых блоков для вертикальных трубопроводов из аустенитных сталей

Размеры в миллиметрах

| Исполнение | Наружный диаметр трубопровода D_a^* | Рисунок | A^* | B^* | L^* | a , не менее | d | k | Масса, кг |
|------------|--|---------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-----|--------------|
| 44 | 57 | 4 | 490 | 50 | 540 | 8 | M12 | 3 | 3,10 |
| 45 | 76 | | 530 | | 580 | | | 4 | 3,40 |
| 46 | 89 | | 590 | 60 | 650 | | M16 | 6 | 4,80 |
| 47 | 108 | | 630 | | 690 | | | | 8,10 |
| 48 | 133 | | 650 | | 710 | | | | 8,60 |
| 49 | 159 | 3 | 700 | 100 | 760 | 12 | M20 | 6 | 15,20 |
| 50 | 219 | | 780 | 130 | 850 | 16 | | 10 | 29,30 |
| 51 | 245 | | 800 | | 870 | | M24 | | 31,20 |
| 52 | 273 | | 910 | | 990 | | 20 | | M24 |
| 53 | 325 | | 980 | 1060 | 24 | M24 | 38,80 | | |

* Размеры для справок.

Таблица 4 – Спецификация хомутовых блоков трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей

| Исполнение | Полухомут, поз. 1, 2 шт. | | Упор, поз. 2, 2 шт. | | Болт по ГОСТ 7798, поз. 3, 2 шт. Материал – сталь 35 ГОСТ 1050 | | | Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072 | | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|---|-------|-------------------|--|------|-----------|-------|-------|
| | Исполнение по ОСТ 24.125.128 | Исполнение по ОСТ 24.125.130 | Диаметр резьбы | Длина, мм | Масса, кг | | Диаметр резьбы | Длина, мм | Кол. | Масса, кг | | |
| | | | | | 1 шт. | общая | | | | 1 шт. | общая | |
| 01 | 01 | 01 | M12 | 40 | 0,050 | 0,100 | M12 | 60 | 4 | | 0,045 | 0,180 |
| 02 | 02 | 02 | | | | | | | | | 0,110 | 0,440 |
| 03 | 03 | 03 | M16 | 55 | 0,120 | 0,240 | M16 | 80 | | | 0,126 | 0,504 |
| 04 | 04 | 04 | | 60 | 0,130 | 0,260 | | 90 | | | 0,216 | 0,864 |
| 05 | 05 | 05 | | 70 | 0,240 | 0,480 | | M20 | | | 100 | 0,407 |
| 06 | 06 | 06 | M20 | 90 | 0,400 | 0,800 | M24 | 130 | | | 0,266 | 1,064 |
| 07 | 07 | 07 | M24 | | 0,290 | 0,580 | M20 | 120 | | | 0,734 | 2,936 |
| 08 | 08 | 08 | M20 | 110 | 0,860 | 1,720 | M30 | 150 | | | 0,790 | 3,160 |
| 09 | 09 | 09 | M30 | | | | | 160 | | | 0,422 | 1,768 |
| 10 | 10 | 10 | M24 | 100 | 0,470 | 0,940 | M24 | 140 | | | 0,790 | 3,160 |
| 11 | 11 | 11 | M30 | 110 | 0,860 | 1,720 | M30 | 160 | | | 0,442 | 1,768 |
| 12 | 12 | 12 | M24 | 100 | 0,470 | 0,940 | M24 | 140 | | | 0,790 | 3,160 |
| 13 | 13 | 13 | M30 | 110 | 0,860 | 1,720 | M30 | 160 | | | 0,442 | 1,768 |
| 14 | 14 | 14 | M24 | 100 | 0,470 | 0,940 | M24 | 140 | | | 0,790 | 3,160 |
| 15 | 15 | 15 | M30 | 110 | 0,860 | 1,720 | M30 | 160 | | | 0,442 | 1,768 |
| 16 | 16 | 16 | M24 | 100 | 0,470 | 0,940 | M24 | 140 | | | 0,790 | 3,160 |
| 17 | 17 | 17 | M30 | 110 | 0,860 | 1,720 | M30 | 160 | | | 0,442 | 1,768 |
| 18 | 18 | 18 | M24 | 100 | 0,470 | 0,940 | M24 | 140 | | | 0,442 | 1,768 |
| 19 | 19 | 19 | M36 | 140 | 1,560 | 3,120 | M36 | 180 | | | 1,282 | 5,128 |
| 20 | 20 | 20 | | | | | | | | | 1,953 | 7,812 |
| 21 | 21 | 21 | M42 | 200 | 1,953 | 3,906 | M42 | 200 | | | 2,494 | 9,976 |
| 22 | 22 | 22 | | 250 | 2,494 | 4,988 | | 250 | | | | |
| 23 | 23 | 23 | | 17 | | | | | | | | |

Окончание таблицы 4

| Испол- нение | Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5 | | | | Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6 | | | | Гайка по ГОСТ 5915, поз. 7 | | | | Гайка по ГОСТ 5916, поз. 8 | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|-----------|-------|----------------------------|------|-----------|-------|----------------------------|------|-----------|-------|----------------------------|------|-----------|-------|
| | Материал | | | | | | | | | | | | | | | |
| | сталь 20Х1М1Ф1ТР ГОСТ 20072 | | | | | | | | сталь 35 ГОСТ 1050 | | | | | | | |
| | Диа- метр резьбы | Кол. | Масса, кг | | Диа- метр резьбы | Кол. | Масса, кг | | Диа- метр резьбы | Кол. | Масса, кг | | Диа- метр резьбы | Кол. | Масса, кг | |
| 1 шт. | | | общая | 1 шт. | | | общая | 1 шт. | | | общая | 1 шт. | | | общая | |
| 01 | M12 | 8 | 0,015 | 0,120 | M12 | 8 | 0,011 | 0,088 | M12 | 2 | 0,015 | 0,030 | M12 | 2 | 0,011 | 0,022 |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | M16 | 8 | 0,033 | 0,264 | M16 | 8 | 0,020 | 0,160 | M16 | 2 | 0,033 | 0,066 | M16 | 2 | 0,020 | 0,040 |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | M20 | 8 | 0,063 | 0,504 | M20 | 8 | 0,035 | 0,280 | M20 | 2 | 0,063 | 0,126 | M20 | 2 | 0,035 | 0,070 |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | M24 | 8 | 0,107 | 0,856 | M24 | 8 | 0,055 | 0,440 | M24 | 2 | 0,107 | 0,214 | M24 | 2 | 0,055 | 0,110 |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | M20 | 8 | 0,063 | 0,504 | M20 | 8 | 0,035 | 0,280 | M20 | 2 | 0,063 | 0,126 | M20 | 2 | 0,035 | 0,070 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M30 | 8 | 0,225 | 0,180 | M30 | 8 | 0,110 | 0,880 | M30 | 2 | 0,225 | 0,450 | M30 | 2 | 0,110 | 0,220 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M24 | 8 | 0,107 | 0,856 | M24 | 8 | 0,055 | 0,440 | M24 | 2 | 0,107 | 0,214 | M24 | 2 | 0,055 | 0,110 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M30 | 8 | 0,225 | 1,800 | M30 | 8 | 0,110 | 0,880 | M30 | 2 | 0,225 | 0,450 | M30 | 2 | 0,110 | 0,220 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | M24 | 8 | 0,107 | 0,856 | M24 | 8 | 0,055 | 0,440 | M24 | 2 | 0,107 | 0,214 | M24 | 2 | 0,055 | 0,110 |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | M30 | 8 | 0,225 | 1,800 | M30 | 8 | 0,110 | 0,880 | M30 | 2 | 0,225 | 0,450 | M30 | 2 | 0,110 | 0,220 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | M24 | 8 | 0,107 | 0,856 | M24 | 8 | 0,055 | 0,440 | M24 | 2 | 0,107 | 0,214 | M24 | 2 | 0,055 | 0,110 |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | M36 | 8 | 0,377 | 3,016 | M36 | 8 | 0,182 | 1,456 | M36 | 2 | 0,377 | 0,754 | M36 | 2 | 0,182 | 0,364 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | M42 | 4 | 0,624 | 4,992 | M42 | 4 | 0,294 | 2,352 | M42 | 4 | 0,624 | 2,496 | M42 | 4 | 0,294 | 1,176 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 5 – Спецификация хомутовых блоков трубопроводов из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей

| Исполнение | Полухомут, поз. 1, 2 шт. | Упор, поз. 2, 2 шт. | Болт по ГОСТ 7798, поз. 3, 2 шт. Материал – сталь 35 ГОСТ 1050 | | | | Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 35Х ГОСТ 4543 | | | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------|-----------|-------|--|--------------|-------|-----------|-------|-------|
| | Исполнение по ОСТ 24.125.128 | Исполнение по ОСТ 24.125.130 | Диаметр резьбы | Длина, мм | Масса, кг | | Диаметр резьбы | Длина, мм | Кол. | Масса, кг | | |
| | | | | | 1 шт. | общая | | | | 1 шт. | общая | |
| 24 | 24 | 18 | M12 | 40 | 0,050 | 0,100 | M12 | 60 | 2 | 0,045 | 0,090 | |
| 25 | 25 | 19 | | | 0,110 | 0,220 | | | | 0,094 | 0,188 | |
| 26 | 26 | 20 | M16 | 50 | 0,120 | 0,240 | M16 | 70 | | 80 | 0,110 | 0,220 |
| 27 | 27 | 21 | | | | | | | | | | |
| 28 | 28 | 22 | | | | | | | | | | |
| 29 | 29 | 23 | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 24 | M20 | 70 | 0,240 | 0,480 | M20 | 100 | 4 | 0,216 | 0,864 | |
| 31 | 31 | 25 | | | | | | | | | | |
| 32 | 32 | 26 | | | | | | | | | | |
| 33 | 33 | 27 | | | | | | | | | | |
| 34 | 34 | 28 | M24 | 80 | 0,400 | 0,800 | M24 | 120 | 0,371 | 1,484 | | |
| 35 | 35 | 29 | | | | | | | | | | |
| 36 | 36 | 30 | M30 | 110 | 0,860 | 1,720 | M30 | 160 | 0,790 | 3,160 | | |
| 37 | 37 | 31 | | | | | | | | | | |
| 38 | 38 | | M24 | 100 | 0,470 | 0,940 | M24 | 140 | 0,442 | 1,768 | | |
| 39 | 39 | 32 | M42 | 200 | 1,953 | 3,906 | M42 | 200 | 1,953 | 7,812 | | |
| 40 | 40 | | M24 | 100 | 0,470 | 0,940 | M24 | 140 | 0,442 | 1,768 | | |
| 41 | 41 | 33 | M42 | 250 | 2,494 | 4,988 | M42 | 250 | 2,494 | 9,976 | | |
| 42 | 42 | 34 | | | | | | | | | | |
| 43 | 43 | 35 | | | | | | | | | | |

Таблица 6 – Спецификация хомутовых блоков трубопроводов из аустенитных сталей

| Исполнение | Полухомут, поз. 1, 2 шт | Упор, поз. 2, 2 шт. | Прокладка, поз. 9, 2 шт | Болт по ГОСТ 7798, поз. 3, 2 шт Материал – сталь 35 ГОСТ 1050 | | | | Шпилька по ГОСТ 9066, поз. 4 Материал – сталь 35Х ГОСТ 4543 | | | | |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|-----------|-----------|-------|--|-----------|-----|-----------|-------|
| | Исполнение по ОСТ 24.125.128 | Исполнение по ОСТ 24.125.130 | Исполнение по ОСТ 24.125.115 | Диаметр резьбы | Длина, мм | Масса, кг | | Диаметр резьбы | Длина, мм | Кол | Масса, кг | |
| | | | | | | 1 шт. | общая | | | | 1 шт. | общая |
| 44 | 24 | 36 | 01 | M12 | 40 | 0,050 | 0,100 | M12 | 60 | 2 | 0,045 | 0,090 |
| 45 | 25 | 37 | 02 | | | | | | | | | |
| 46 | 26 | 38 | 04 | M16 | 50 | 0,110 | 0,220 | M16 | 70 | 4 | 0,094 | 0,188 |
| 47 | 27 | 39 | 06 | | 55 | 0,120 | 0,240 | | 80 | | 0,110 | 0,440 |
| 48 | 28 | 40 | 08 | | | | | | | | | |
| 49 | 29 | 41 | 11 | M20 | 70 | 0,240 | 0,480 | M20 | 100 | 4 | 0,216 | 0,864 |
| 50 | 31 | 42 | 14 | | | | | | | | | |
| 51 | 32 | 43 | 17 | | | | | | | | | |
| 52 | 33 | 44 | 20 | M24 | 80 | 0,400 | 0,800 | M24 | 120 | 4 | 0,371 | 1,484 |
| 53 | 34 | 45 | 22 | | | | | | | | | |

Окончание таблицы 6

| Исполнение | Гайка по ГОСТ 5915, поз. 5 | | | | Гайка по ГОСТ 5916, поз. 6 | | | | Гайка по ГОСТ 5915, поз. 7 | | | | Гайка по ГОСТ 5916, поз. 8 | | | |
|------------|-------------------------------|-----|-----------|-------|----------------------------|-----|-----------|-------|----------------------------|-----|-----------|-------|----------------------------|-----|-----------|----------------|
| | Материал – сталь 35 ГОСТ 1050 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Диаметр резьбы | Кол | Масса, кг | | Диаметр резьбы | Кол | Масса, кг | | Диаметр резьбы | Кол | Масса, кг | | Диаметр резьбы | Кол | Масса, кг | |
| 1 шт. | | | общая | 1 шт. | | | общая | 1 шт. | | | общая | 1 шт. | | | общая | |
| 44 | M12 | 4 | 0,015 | 0,060 | M12 | 4 | 0,011 | 0,044 | M12 | 2 | 0,015 | 0,030 | M12 | 2 | 0,011 | 0,022 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | M16 | 4 | 0,033 | 0,132 | M16 | 4 | 0,020 | 0,080 | M16 | 2 | 0,033 | 0,066 | M16 | 2 | 0,020 | 0,040 |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | 8 | 0,063 | 0,504 | M20 | 8 | 0,035 | 0,280 | M20 | 2 | 0,063 | 0,126 | M20 | 2 | 0,035 | 0,200 0,070 |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | M24 | 8 | 0,107 | 0,856 | M24 | 8 | 0,055 | 0,440 | M24 | 2 | 0,107 | 0,214 | M24 | 2 | 0,055 | 0,110 |
| 53 | | | | | | | | | | | | | | | | |

УДК 621 88:621.643

ОКС 23.040

Е26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: подвески, трубопроводы, блоки хомутовые, вертикальные трубопроводы, конструкция, размеры, материалы.
