****

**Фитинги**

**Малый каталог**

**ООО «Контакт»**

**Резьбовое соединение трубопроводов шаровым ниппелем.**

С приварным штуцером



1 – Штуцер с резьбовой частью по ГОСТ 22525 и приварной обратной стороной размер D1, мм;

2 – Гайка накидная по ГОСТ 23353;

3 – Шаровой ниппель под приварку по ГОСТ 23355.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр под приваркуD1 / Dн, мм | Длина L, мм | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 6,0 | 25,0 | \*\*сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | М14х1,5 | 12 / 8 | 70 | 17 | 116,20 |
| 8,0 | М16х1,5 | 14 /10  | 70 | 19 | 132,80 |
| 10,0 | М18х1,5 | 16 / 12 | 70 | 22 | 149,40 |
| 12,0 | М24х1,5 | 22 / 16 | 70 | 30 | 199,20 |
| 15,0 | М27х2,0\* | 24 / 18 | 80 | 32 | 224,10 |
| 20,0 | М30х2,0\* | 27 / 22 | 80 | 36 | 249,00 |
| 25,0 | М36х2,0\* | 32 / 28 | 80 | 41 | 298,80 |
| 32,0 | М45х2,0\* | 42 / 35 | 80 | 50 | 373,50 |
| 40,0 | М52х2,0\* | 49 / 42 | 80 | 60 | 413,60 |

\* По согласованию возможно изготовление резьбы шаг 1,5 мм;

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

С переходным крановым штуцером



1 – Штуцер с резьбовой частью по ГОСТ 22525 и переходной резьбовой частью с трубной дюймовой резьбой G;

2 – Гайка накидная по ГОСТ 23353;

3 – Шаровой ниппель под приварку по ГОСТ 23355.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр ниппеля под приваркуD1 мм/ резьба G | Длина L, мм | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 6,0 | 25,0 | \*\* сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | М14х1,5 | 12  | 3/8" | 70 | 17 | 152,60 |
| 8,0 | М16х1,5 | 14  | 70 | 19 | 174,40 |
| 10,0 | М18х1,5 | 16  | 70 | 22 | 196,40 |
| 12,0 | М24х1,5 | 22  | 70 | 30 | 261,60 |
| 15,0 | М27х2,0\* | 24  | 1/2" | 80 | 32 | 294,30 |
| 20,0 | М30х2,0\* | 27  | 3/4" | 80 | 36 | 327,00 |
| 25,0 | М36х2,0\* | 32  | 1" | 80 | 41 | 392,40 |
| 32,0 | М45х2,0\* | 42  | 1 1/4" | 80 | 50 | 490,50 |
| 40,0 | М52х2,0\* | 49  | 1 1/2" | 80 | 60 | 566,80 |

\* По согласованию возможно изготовление резьбы шаг 1,5мм;

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

С переходным штуцером с конической (NPT) резьбой



1 – Штуцер с резьбовой частью по ГОСТ 22525 и переходной резьбовой частью с конической дюймовой резьбой К по ГОСТ 6111;

2 – Гайка накидная по ГОСТ 23353;

3 – Шаровой ниппель под приварку по ГОСТ 23355.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр ниппеля под приваркуD1 мм/ резьба G | Длина L, мм | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 6,0 | 25,0 | \*\* сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | М14х1,5 | 12  | 3/8" | 70 | 17 | 152,60 |
| 8,0 | М16х1,5 | 14  | 70 | 19 | 174,40 |
| 10,0 | М18х1,5 | 16  | 70 | 22 | 196,40 |
| 12,0 | М24х1,5 | 22  | 70 | 30 | 261,60 |
| 15,0 | М27х2,0\* | 24  | 1/2" | 80 | 32 | 294,30 |
| 20,0 | М30х2,0\* | 27  | 3/4" | 80 | 36 | 327,00 |
| 25,0 | М36х2,0\* | 32  | 1" | 80 | 41 | 392,40 |
| 32,0 | М45х2,0\* | 42  | 1 1/4" | 80 | 50 | 490,50 |
| 40,0 | М52х2,0\* | 49  | 1 1/2" | 80 | 60 | 566,80 |

\* По согласованию возможно изготовление резьбы шаг 1,5мм;

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

**Kont-LOC соединения с двойным врезным кольцом**

Фитинг проходной приварной



1 – Штуцер приварной;

2 – Гайка накидная;

3 – Кольцо зажимное;

4 – Кольцо опорное.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) Dn, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр трубки D1, мм | Диаметр под приварку d, мм | Длина L, мм | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 10,0 | 25,0 | \*\* сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | UNEF 3/4"-20 | 12 | 16 | 40 | 22 | 230,00 |

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

Муфта проходная



1 – Муфта с резьбовой частью;

2 – Гайка накидная (2 шт.);

3 – Кольцо зажимное (2 шт.);

4 – Кольцо опорное (2 шт.).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) Dn, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр трубки D1, мм | Длина L, мм | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 10,0 | 25,0 | \*\* сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | UNEF 3/4"-20 | 12 | 46,5 | 22 | 360,00 |

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

Тройник проходной



1 – Муфта с резьбовой частью;

2 – Штуцер приварной;

3 – Гайка накидная (3 шт.);

4 – Кольцо зажимное (3 шт.);

5 – Кольцо опорное (3 шт.).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр трубки D1, мм | ВысотаН, мм | Длина L, мм | Размер под ключ S, мм | Ширина В, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 10,0 | 25,0 | \*\* сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | UNEF 3/4"-20 | 12 | 58 | 75 | 22 | 24 | 693,90 |

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

Крестовина проходная



1 – Муфта с резьбовой частью;

2 – Штуцер приварной (2 шт.);

3 – Гайка накидная (4 шт.);

4 – Кольцо зажимное (4 шт.);

5 – Кольцо опорное (4 шт.).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр трубки D1, мм | ВысотаН, мм | Длина L, мм | Размер под ключ S, мм | Ширина В, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 10,0 | 25,0 | \*\* сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | UNEF 3/4"-20 | 12 | 58 | 75 | 22 | 24 | 973,90 |

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

**Кран шаровой**

КШШ.О.100-10М18х1,5



1 – Кран шаровой DN 10 PNмм, 10МПа;

2 – Гайка накидная (2 шт.);

3 – Ниппель шаровой (2 шт.).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр трубки Dн, мм | ВысотаН, мм | Длина L, мм | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 10,0 | 10,0 | \*\* сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | М18х1,5 | 12 | 48 | 142 | 22 | 895,00 |

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050;

КШШ.О.100-10Л12

1 – Кран шаровой DN 10 PNмм, 10МПа;

2 – Гайка накидная (2 шт.);

3 – Кольцо зажимное (4 шт.);

4 – Кольцо опорное (4 шт.).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Диаметр трубки Dн, мм | ВысотаН, мм | Длина L, мм | Размер под крепежный кронштейн R, мм | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 10,0 | 25,0 | \*\* сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632 | UNEF 3/4"-20 | 12 | 48 | 94 | М24х1,5 | 22 | 1035,00 |

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

**Узел вентиля**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 4,0 | 25,0 | \*\* сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632 | М16х1,5 | 22 | 410,00 |

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.

*Узел вентиля может быть разработан и изготовлен в других конструктивных размерах по согласованию с заказчиком.*

**Вентиль манометрический**

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальный размер (условный проход) DN, (Dy), мм | Условное давление среды, МПа | Материал | Резьбовое соединение | Размер под ключ S, мм | Стоимость, грн. **без НДС** |
| 3,0 | 25,0 | \*\* сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632 | М20х1 | 27 (24) | 1200,00 |

\*\* По согласованию возможно изготовление из стали 35 ГОСТ 1050.