












КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ







I. НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ






Центробежные насосы (стандарты API, ISO, ASME)




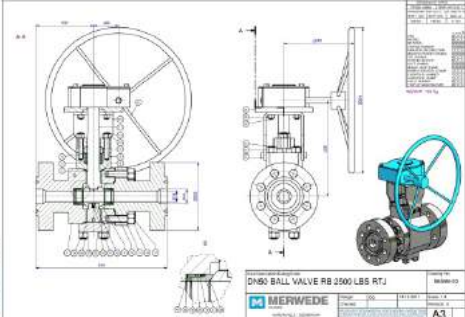
| № | Наименование |
|----|--|
| 1. |  <p>Тип PST Характеристики насоса Производительность: До 400 м³/ч Напор: До 151 метров Давление: До 2.0 МПа Температура: -10 до 120°С</p> |
| 2. |  <p>Тип PS Характеристики насоса Производительность: До 1000 м³/ч Напор: До 164 метров Давление: До 2.5 МПа Температура: -10 до 120°С</p> |
| 3. |  <p>Тип PV Характеристики насоса Производительность: До 48 м³/ч Напор: До 176 метров Давление: До 3.0 МПа Температура: -10 до 120°С</p> |
| 4. |  <p>Тип PT/PTD Характеристики насоса Производительность: До 630 м³/ч Напор: До 90 метров Давление: До 2.5 МПа Температура: -10 до 120°С</p> |
| 5. |  <p>Тип PZW Характеристики насоса Производительность: До 800 м³/ч Напор: До 80 метров Давление: До 2.5 МПа Температура: -10 до 80°С</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 6. |  | <p>Тип MCND Характеристики насоса Производительность: До 160 м3/ч Напор: До 350 метров Давление: До 5.0 МПа Температура: -10 до 220°С</p> |
| 7. |  | <p>Тип XB Характеристики насоса Производительность: До 12.5 м3/ч Напор: До 125 метров Давление: До 5.0 МПа Температура: -80 до 450°С</p> |
| 8. |  | <p>Тип ZE/ZEО Характеристики насоса Производительность: До 2600 м3/ч Напор: До 330 метров Давление: До 5.0 МПа Температура: -80 до 450°С</p> |
| 9. |  | <p>Тип T(ZA/CZ0) Характеристики насоса Производительность: До 400 м3/ч Напор: До 250 метров Давление: До 2.5 МПа Температура: -80 до 300°С</p> |
| 10. |  | <p>Тип DSM/DSMD Характеристики насоса Производительность: До 2300 м3/ч Напор: До 740 метров Давление: До 11.0 МПа Температура: -80 до 450°С</p> |
| 11. |  | <p>Тип DSG Характеристики насоса Производительность: До 1000 м3/ч Напор: До 2500 метров Давление: До 25.0 МПа Температура: -30 до 450°С</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 12. |  | <p>Тип DMS Характеристики насоса Производительность: До 2400 м3/ч Напор: До 2000 метров Давление: До 35.0 МПа Температура: -40 до 200°С</p> |
| 13. |  | <p>Тип HZW Характеристики насоса Производительность: До 11000 м3/ч Напор: До 5.5 метров Давление: До 0.6 МПа Температура: -20 до 180°С</p> |
| 14. |  | <p>Тип VMC Характеристики насоса Производительность: До 800 м3/ч Напор: До 800 метров Давление: До 10.0 мПа Температура: -180 до 150°С</p> |
| 15. |  | <p>Тип YL Характеристики насоса Производительность: До 650 м3/ч Напор: До 80 метров Давление: До 2.5 МПа Температура: -20 до 150°С</p> |
| 16. |  | <p>Тип QW/QWB Характеристики насоса Производительность: До 7000 м3/ч Напор: До 60 метров Давление: До 1.0 МПа Температура: до 40°С</p> |









II. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА "Merwede Valves" (Нидерланды)

| № | Наименование | |
|----|---|--|
| 1. |  | <p>Кран шаровый DN 15-400 (далее на заказ) PN до 70 МПа (700 атм.) Температура: от минус 196°С до +850°С С ручным приводом или под электро-пневмопривод С верхним разъемом, металл-по-металлу и т.д. Под приварку, фланцевое, муфтовое, Grayloc и др.</p> |
| 2. |  | <p>Затвор дисковый DN 15-1400 (в зависимости от типа) PN до 100 МПа (1000 атм.) Температура: от минус 196°С до +850°С Под приварку, фланцевое, муфтовое и др.</p> |
| 3. |  | <p>Клапан запорный DN 15-400 (далее на заказ) PN до 70 МПа (700 атм.) Температура: от минус 196°С до +850°С С ручным приводом или под электро-пневмопривод Под приварку, фланцевое, муфтовое, и др.</p> |
| 4. |  | <p>Задвижка клиновая DN 15-400 (далее на заказ) PN до 70 МПа (700 атм.) Температура: от минус 196°С до +850°С С ручным приводом или под электро-пневмопривод Под приварку, фланцевое, муфтовое, и др.</p> |
| 5. |  | <p>Клапан обратный DN 15-1400 (в зависимости от типа) PN до 100 МПа (1000 атм.) Температура: от минус 196°С до +850°С Под приварку, фланцевое, муфтовое и др.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 6. |  | <p>Задвижка шиберная DN 15-400 (далее на заказ) PN до 70 МПа (700 атм.) Температура: от минус 196°С до +850°С С ручным приводом или под электро- пневмопривод Под приварку, фланцевое, муфтовое, и др.</p> |
| 7. |  | <p>Игольчатые клапаны и специальная арматура для КИП DN 15-50 PN до 100 МПа (1000 атм.) Температура: от минус 196°С до +850°С Под приварку, фланцевое, муфтовое, и др.</p> |
| 8. |  | <p>Специальная арматура для загрузки- разгрузки СПГ: комбинированный кран шаровой с узлом присоединения шланга; комбинированный обратный клапан с узлом присоединения шланга и т.п. DN 15-500 PN до 4 МПа (40 атм.) Температура: от минус 40°С до +101°С Под приварку, фланцевое, муфтовое, и др.</p> |
| 9. |  | <p>Нестандартная арматура по чертежам Заказчика</p> |

Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая, «экзотические» стали и сплавы: Duplex Superduplex, 6-MO, Cunifer, Ferralium, MONEL®, INCONEL®, INCOLOY®, Nickel, Titanium, HASTELLOY®, Zirconium, Tantalum.

**III. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА СТАНДАРТНАЯ
ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И ИМПОРТНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ (ГОСТ, ASME, DIN)**

| № | Наименование | |
|----|---|---|
| 1. |  | <p>Затвор дисковый DN 50-1000 PN до 25 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая</p> |
| 2. |  | <p>Задвижка кованая стальная DN 15-50 PN до 25 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая Тип присоединения: фланцевое, под приварку, муфтовое</p> |
| 2. |  | <p>Задвижка клиновая DN 50-1000 PN до 25 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая</p> |
| 3. |  | <p>Обратный клапан DN 50-1000 PN до 25 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая</p> |
| 4. |  | <p>Клапан кованый запорный DN 15-40 PN до 25 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая Тип присоединения: фланцевое, под приварку, муфтовое</p> |
| 5. |  | <p>Клапан запорный DN 50-400 PN до 25 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая</p> |
| 6. |  | <p>Фильтр Y-образный DN 15-400 PN до 25 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая</p> |
| 7. |  | <p>Кран шаровый DN 50-800 PN до 25 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая</p> |

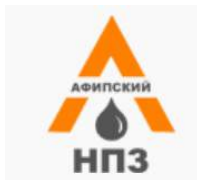
**IV. КОНДЕНСТАТООТВОДЧИКИ, ПАРОКОНДЕНСАТНЫЕ СИСТЕМЫ
SPIRAX SARCO (Великобритания)**

| № | Наименование | |
|----|---|---|
| 1. |  | <p>Термостатические DN 15-100 PN до 6,3 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая Присоединение: фланцевое, муфтовое, под приварку</p> |
| 2. |  | <p>Термодинамические DN 15-100 PN до 6,3 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая Присоединение: фланцевое, муфтовое, под приварку</p> |
| 3. |  | <p>Поплавковые DN 15-100 PN до 6,3 МПа Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая Присоединение: фланцевое, муфтовое, под приварку</p> |
| 4. |  | <p>Типа "перевернутый стакан" Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая Присоединение: фланцевое, муфтовое, под приварку</p> |

**V. ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ, ФЛАНЦЫ, КРЕПЕЖ
ПО ОТЕЧЕСТВЕННЫМ И ИМПОРТНЫМ СТАНДАРТАМ.**

| № | Наименование |
|----|--|
| 1. |  <p>Тройник DN 15-1000 Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая и др.</p> |
| 2. |  <p>Переход DN 15-1000 Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая и др.</p> |
| 3. |  <p>Отвод DN 15-1000 Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая и др.</p> |
| 4. |  <p>Днища, заглушки DN 15-1000 Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая и др.</p> |
| 5. |  <p>Фланцы DN 15-1000 Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая и др.</p> |
| 6. |  <p>Крепеж Шпилька диаметр 12-72 мм, длина до 2000 мм. Гайка 12-72 мм Марки стали: углеродистая, легированная, нержавеющая и др.</p> |

Наши основные партнеры



Наши контакты:

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Афонская, д. 2, оф. 141

Сайт: www.konarspb.ru

Электронная почта: sale@konarspb.ru

Телефон: (812)6706470