



НАША ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ :

Нефте-газовая промышленность

- Заводы по переработке нефти и газа (НПЗ)
- Нефте-химические заводы
- Химические заводы
- Заводы по производству низко-температурных видов топлива

Производство Энергии & Опреснение воды

- Электростанции с комбинированным циклом (Парогазовые установки)
- Ядерные электростанции
- Заводы по переработке биомасс
- Производство, использующее Пар высокого давления
- Заводы по опреснению воды
- Гидро-Электростанции

Тип производимой продукции

- Арматура из литой стали (Cast valves)
- Арматура из ковanej стали (Forged valves)
- Задвижки клиновые (с коническими седлами) (WEDGE GATE VALVES)
- Задвижки с параллельными седлами (PARALLEL SLIDE GATE VALVES)
- Вентили (GLOBE VALVES) проходные или угловые Y- исполнения
- Обратные Клапаны (SWING CHECK VALVES)
- Затворы дисковые поворотные (NON - SLAM / TILTING DISC CHECK VALVES)
- Клапан LIFT CHECK VALVES
- Запорный Клапан STOP CHECK VALVES – прямо-проходные или угловые (Y- исполнения)
- Криогенная арматура (CRYOGENIC VALVES)
- Арматура для кислородной среды (OXYGEN SERVICE VALVES)
- Арматура для нефте-газо проводов (PIPELINE VALVES)
- Арматура высокого давления с самоуплотняющимся затвором крышки (PRESSURE SEAL BONNET VALVES)

- Арматура с электро-приводами (MOTOR OPERATED VALVES (Electric Actuator))
- Арматура с гидравлическими приводами (HYDRAULIC OPERATED VALVES)
- Арматура с пневматическими приводами (PNEUMATIC OPERATED VALVES)

- Предохранительные клапаны (пружинные) SAFETY VALVES

- Предохранительные клапаны (предотвращение возгорания в баках-хранилищах с топливом) POSITIVE SAFETY CHECK VALVES (FIRECLAP and FEEDERCLAP)

Размеры , класс Давления и Материалы

Тип арматуры	Материал	Номин. Диаметр	Номин. Давление	Пояснения
Задвижки GATE VALVES	Углеродистая сталь Сталь для низких температур Легированная сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Duplex Никелевые сплавы	2" по 60" 2"по48" 2"по36" 2"по36" 2"по24" 2"по24"	150 300 600 900 1500 2500	Фланцевые, Под приварку (BW), Монолитный затвор (SNRI) Конический затвор, Параллельные седла, Удвоенной Герметичности (Double Block & Bleed) (SNRI)
Клапаны и вентили GLOBE VALVES / LIFT CHECK VALVES / STOP CHECK VALVES	Углеродистая сталь Сталь для низких температур Легированная сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Duplex Никелевые сплавы	2"по16" 2"по16" 2"по14" 2"по14" 2"по14" 2"по14"	150 300 600 900 1500 2500	Фланцевые, Под приварку (BW), или (SW для Ду < 2" для арматуры из кованой стали)
Обратные клапаны SWING CHECK VALVES	Углеродистая сталь Сталь для низких температур Легированная сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Duplex Никелевые сплавы	2"по42" 2"по36" 2"по34" 2"по24" 2"по24" 2"по20"	150 300 600 900 1500 2500	Фланцевые, Под приварку (BW)
Затворы дисковые поворотные NON SLAM TILTING DISC CHECK VALVES	Углеродистая сталь Сталь для низких температур Легированная сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Duplex Никелевые сплавы	2"по48" 2"по36" 2"по24" 2"по14" 2"по14" 2"по14"	150 300 600 900 1500 2500	Фланцевые, Под приварку (BW)

<p>Затворы дисковые поворотные</p> <p>NON SLAM TILTING DISC CHECK VALVES</p>	<p>Углеродистая сталь Сталь для низких температур Легированная сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Duplex Никелевые сплавы</p>	<p>2"по48" 2"по36" 2"по24" 2"по14" 2"по14" 2"по14"</p>	<p>150 300 600 900 1500 2500</p>	<p>Фланцевые, Под приварку (BW)</p>
<p>Арматура высокого давления с самоуплотняющи мся затвором крышки</p> <p>PRESSURE SEAL BONNET GATE, GLOBE, & CHECKVALVES</p>	<p>Углеродистая сталь Сталь для низких температур Легированная сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Duplex</p>	<p>2"по36" 2"по24" 2"по20"</p>	<p>900 1500 2500</p>	<p>Фланцевые, Под приварку (BW)</p>
<p>Криогенная арматура</p> <p>CRYOGENIC VALVES : - GATE VALVES - GLOBE VALVES - CHECK VALVES</p>	<p>Сталь для низких температур Нержавеющая сталь</p>	<p>2"по30" 2"по24" 2"по24" 2"по16" 2"по12" 2"по24"</p>	<p>150 300 600 – 900 150 300 150по900</p>	<p>Для низко- температурного топлива (до – 196°C) Фланцевые, Под приварку (BW)</p>
<p>Предохранительн ые клапаны (пружинные)</p> <p>SAFETY VALVES</p>	<p>По запросу</p>			
<p>Предохранительн ые клапаны (предотвращение возгорания в баках- хранилищах с топливом)</p> <p>POSITIVE SAFETY CHECK VALVES</p>	<p>Углеродистая сталь Нержавеющая сталь</p>	<p>2"по24"</p>	<p>150, ISO PN 16</p>	<p>Фланцевые, Под приварку (BW)</p>

Стандарты производства:

ASME CODE - Section VIII and / or ANSI B 31.3

ASTM Materials / EN Codes

API 598

BS 1868

API 600

BS 6755

BS 6364

ANSI B 16. 5

ANSI B 16.10

NACE MR 01.75

ANSI B 16.34

NF EN 12516

RCC-M

PED 97/23/EC