

ПРОМСНАБ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА**



Завторы дисковые	1
Краны стальные.....	2,3
Зажвижки стальные.....	4
Задвижки чугунные.....	5
Вентили латунные.....	6
Вентили чугунные.....	7
Вентили стальные.....	8
Фильтры.....	9
Клапана обратные	10,11
Клапана балансирующие	12
Клапана предохранительные	13
Клапана регулирующие	14
Конденсатоотводчики.....	15
Водоуказательное оборудование.....	16
Манометры, термометры.....	17
Краны под манометры.....	18
Краны латунные.....	19
Водосчетчики.....	20
Фланцы, отводы.....	21
Баки мембранные.....	22

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ**Затвор дисковый Genebre 2103**

Диаметр	Dn 50 - Dn 500
Рабочее давление	Pn 10 / Pn 16
Температура	до +120 C
Среда	вода, воздух
Материал корпуса/диска	чугун / чугун
Тип управления	ручка/редуктор
Тип присоединения	межфланцевое

Затвор дисковый с электроприводом

Диаметр	Dn 50 - Dn 500
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +130 C
Среда	Вода, пар, воздух, аммиак
Материал корпуса/диска	чугун / чугун
Тип управления	Электропривод
Тип присоединения	межфланцевое

Затвор дисковый Tesofi

Диаметр	Dn 40 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от -15°C до +150°C
Среда	вода, сжатый воздух
Материал корпуса/диска	чугун / чугун
Тип управления	ручка/редуктор
Тип присоединения	межфланцевое

Затвор дисковый АДЛ ЗПТС

Диаметр	Dn 32 - Dn 1000
Рабочее давление	Pn 10 / Pn 16
Температура	от +60°C до +115°C
Среда	Питьевая вода, вода котловая
Материал корпуса/диска	чугун / чугун
Тип управления	ручка/редуктор

Затвор дисковый Китай

Диаметр	Dn 50 - Dn 600
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +130°C
Среда	Вода, пар
Материал корпуса/диска	чугун / чугун
Тип присоединения	Межфланцевое

КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ

Кран шаровый Маршал под приварку



Диаметр	от Dn 50 - Dn 700
Рабочее давление	Pn 40/25/16
Среда	вода, газ, нефтепродукты
Температура	от - 40 °С до + 180°С
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	под приварку

Кран шаровый Маршал фланцевый



Диаметр	от Dn 50 - Dn 700
Рабочее давление	Pn 40/25/16
Среда	вода, газ, нефтепродукты
Температура	от - 40 °С до + 180°С
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

Кран шаровый 11с67п разборный



Диаметр	от Dn 50 - Dn 700
Рабочее давление	Pn 40/25/16
Среда	вода, пар
Температура	от - 40 °С до + 250°С
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

Кран шаровый Naval под приварку



Диаметр	от Dn 50 - Dn 800
Рабочее давление	Pn 40/25/16
Температура	от - 40 °С до + 200°С
Среда	вода
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	под приварку

Кран шаровый Naval фланцевый



Диаметр	от Dn 50 - Dn 800
Рабочее давление	Pn 40/25/16
Температура	от - 40 °С до + 200°С
Среда	вода
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ

Кран шаровый ЛД под приварку



Диаметр	от Dn 50 - Dn 700
Рабочее давление	Pn 40/25/16
Температура	от - 40 °С до + 120°С
Среда	вода
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	под приварку

Кран шаровый ЛД фланцевый



Диаметр	от Dn 50 - Dn 800
Рабочее давление	Pn 40/25/16
Температура	от - 40 °С до + 120°С
Среда	вода
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

Кран ЛД 11с67п разборный



Диаметр	от Dn 50 - Dn 800
Рабочее давление	Pn 40/25/16
Температура	от - 60 °С до + 200°С
Среда	газ и жидкости без содержания абразивных примесей
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

Кран шаровый ЛД под приварку



Диаметр	от Dn 50 - Dn 700
Рабочее давление	Pn 40/25
Температура	от - 60 °С до + 200°С
Среда	газ
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	под приварку

Кран шаровый ЛД фланцевый



Диаметр	от Dn 50 - Dn 800
Рабочее давление	Pn 40/25
Температура	от - 60 °С до + 200°С
Среда	газ
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

30с41нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 400
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 425 °С
Среда	Вода, пар, масло, нефть
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

30с64нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 25
Температура	от -40°С до +425°С
Среда	Вода, пар, масло, нефть
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

30с99нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до + 425 °С
Среда	Природный газ, вода, пар
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

30с15нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 40
Температура	от -40°С до +450°С
Среда	Вода, пар, масло, нефть
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

30с65нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до +300°С
Среда	Вода, пар, масло, нефть
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

30с964нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 1200
Рабочее давление	Pn 25
Температура	от -40°С до +425°С
Среда	Вода, пар, масло, нефть
Материал корпуса	Сталь

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ**30ч66р**

Диаметр	50-400
Рабочее давление	Pn 10 / Pn 16
Температура	не более +225°C
Среда рабочая	Вода, пар
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

30ч906р

Диаметр	50-300
Рабочее давление	Pn 16 / Pn 10 (Ду 250-300)
Температура	не более +225°C
Среда рабочая	Вода, пар
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

30ч39р

Диаметр	50-800
Рабочее давление	16
Температура	от -20°C до +120°C
Среда рабочая	Вода
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ**вентиль 1563р**

Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 70 C
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	резьбовое

вентиль 1561п

Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 200 C
Среда	вода, пар
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	резьбовое

вентиль 161р

Диаметр	Dn 50
Рабочее давление	Pn 10
Температура	до + 50 C
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	муфта/цапка

клапан соленоидный Genebre 4020

Диаметр	от Dn 10 - Dn 50
Тип клапана	2-х ходовой, НЗ
Температура	от -10 C до + 90 C
Напряжение	24V / 220 V
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	резьба вн/вн

клапан соленоидный Genebre 4021

Диаметр	от Dn 10 - Dn 50
Тип клапана	2-х ходовой, НО
Температура	от -10 C до + 90 C
Напряжение	24V / 220 V
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	резьба вн/вн

клапан соленоидный Genebre 4425/ 4426

Диаметр	от Dn 15 - Dn 25
Тип клапана	2-х ходовой, НЗ/НО
Температура	от -40 C до + 180 C
Напряжение	24V / 220 V
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	резьба вн/вн

ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ

вентиль 15кч18п



Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 225 C
Среда	вода, пар
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	резьбовое

вентиль 15кч19п



Диаметр	от Dn 25 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 225 C
Среда	вода, пар
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

вентиль 15кч16п1 / нж



Диаметр	от Dn 32 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до + 225 / 300 C
Среда	вода, пар
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

вентиль 15ч14п



Диаметр	от Dn 50 - Dn 200
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +225°C
Среда	вода, пар
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

вентиль Zetkama 215 A сальниковый



Диаметр	от Dn 15 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 300 C
Среда	вода, пар
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

вентиль Zetkama 234 A сильфонный



Диаметр	от Dn 15 - Dn 250
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 300 C
Среда	вода, пар
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ

вентиль 15с22нж



Диаметр	от Dn 40 - Dn 200
Рабочее давление	Pn 40
Температура	до + 425 С
Среда	вода, пар
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

вентиль 15с52нж исп. 10/11/12



Диаметр	от Dn 15 - Dn 40
Рабочее давление	Pn 63
Температура	до + 400 С
Среда	вода, пар
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое с ответными фланцами, под приварку встык.

вентиль 15с65п/ нж



Диаметр	от Dn 25 - Dn 150
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 200/ 420 С
Среда	агрессивная
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

вентиль 15с51п



Диаметр	от Dn 20 - Dn 32
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до - 40/ + 150 С
Среда	жид, газ, аммиак
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

вентиль 15с18п



Диаметр	от Dn 40 - Dn 150
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до - 40/ + 150 С
Среда	жид, газ, аммиак
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

вентиль 15с54бк



Диаметр	от Dn 6 - Dn 25
Рабочее давление	Pn 160
Температура	до + 200 С
Среда	неагрессивная
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

ФИЛЬТРЫ

Фильтр латунный муфтовый



Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 20
Температура	до + 110 C
Среда	Вода, жидкие неагрес. среды
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	резьбовое

Фильтр магнитный муфтовый ФММ



Диаметр	от Dn 25 - Dn 40
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 150 C
Среда	вода, воздух
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	резьбовое

Фильтр сетчатый фланцевый ФСФ



Диаметр	от Dn 50 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 150 C
Среда	вода
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

Фильтр магнитный фланцевый ФМФ



Диаметр	от Dn 50 - Dn 200
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 150 C
Среда	вода
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

Фильтр сетчатый фланцевый IS 16



Диаметр	от Dn 50 - Dn 400
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 300 C
Среда	вода
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

Фильтр сетчатый фланцевый Zetkama 821A



Диаметр	от Dn 15 - Dn 400
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 300 C
Среда	воздух, вода
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ

Клапан обратный Genebre



Диаметр	Dn 50 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 100 C
Среда	Вода, пар, кл. "А" газ
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	Межфланцевое

Клапан обратный Tescofi CB 3440



Диаметр	Dn 40 - Dn 800
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +110°C
Среда	Вода, воздух
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Межфланцевое

Клапан обратный 19ч216р



Диаметр	Dn 50 - Dn 600
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +225°C
Среда	Вода, пар
Материал корпуса	Серый чугун
Тип присоединения	Межфланцевое

Клапан обратный Китай



Диаметр	Dn 50 - Dn 200
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от -10°C до +130°C
Среда	Вода
Материал корпуса	Серый чугун
Тип присоединения	Межфланцевое

Клапан обратный YIC 170



Диаметр	Dn 15 - Dn 200
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +250°C
Среда	Вода, воздух, пар
Материал корпуса	Латунь (бронза)
Тип присоединения	Межфланцевое

Клапан обратный ЗОП



Диаметр	Dn 40 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +110°C
Среда	Вода, нейт. жидкости, сточ. воды
Материал корпуса	Сталь с гальв. покрытием
Тип присоединения	Межфланцевое

КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ

Клапан обратный 16кч9п



Диаметр	Dn 32 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до + 225 C
Среда	Вода, пар
Материал корпуса	Ковкий чугун
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан обратный 19с38нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 400
Рабочее давление	Pn 16-160
Температура	до + 425 C
Среда	Вода, пар
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Межфланцевое, под приварку, фланцевое

Клапан обратный 19с53нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 800
Рабочее давление	Pn 40
Температура	от -40°C до + 425°C
Среда	Вода, пар, масло, нефть, пр.газ
Материал корпуса	Сталь 25Л
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан обратный RD16



Диаметр	Dn 15 - Dn 200
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 300 C
Среда	Вода, пар
Материал корпуса	Серый чугун
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан обратный RD12



Диаметр	Dn 50 - Dn 250
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 70 C
Среда	Сточные воды, вода, нейтр. жидкости
Материал корпуса	Серый чугун
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан обратный RD50



Диаметр	Dn 15 - Dn 400
Рабочее давление	Pn 40
Температура	до + 350 C
Среда	Вода, пар, сточные воды
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Тип присоединения	Фланцевое

КЛАПАНА БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ

Клапан балансировочный Cim



Диаметр	Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 20
Температура	От -10°C до +120°C
Среда	Вода и гликоль
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	Резьбовое

Клапан балансировочный YIR 9505



Диаметр	Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 25
Температура	От -10°C до +130°C
Среда	Вода, этиленгликолевая смесь
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	Резьбовое

Клапан балансировочный Штремакс-R



Диаметр	Dn 15 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 10
Температура	до +110°C
Среда	Вода и гликоль
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	Резьбовое

Клапан балансировочный КБЧ



Диаметр	Dn 40 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +120°C
Среда	Вода, этиленгликолевая смесь
Материал корпуса	Серый чугун
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан балансировочный Zetkama 447 A



Диаметр	Dn 40 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +120°C
Среда	Вода, этиленгликолевая смесь
Материал корпуса	Серый чугун
Тип присоединения	Фланцевое

КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Клапан предохранительный OR 1831



Диаметр	Dn 15 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +180°C
Среда	Вода, водяной пар, воздух
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	Резьбовое

Клапан предохранительный OR 1832



Диаметр	Dn 15 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +150°C
Среда	Вода, водяной пар, воздух
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	Резьбовое

Клапан предохранительный Valtec 1831



Диаметр	Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +150°C
Среда	Вода, водяной пар, воздух
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	Резьбовое

Клапан предохранительный 17с28нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 16
Температура	От -40°C до +425°C
Среда	Жидкие газооб. среды, нейтр.к материалам деталей
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан предохранительный 17с21нж



Диаметр	Dn 32 - Dn 150
Рабочее давление	Pn 40
Температура	От -40°C до +425°C
Среда	Вода, воздух, пар, аммиак, нефть
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ОТСЕЧНЫЕ

Регулятор температуры РТ-ДО



Диаметр	Dn 15 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от -15°C до + 225°C
Среда	Вода, пар, жидкие и газообразные среды
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

Регулятор давления УРРД



Диаметр	Dn 15 - Dn 200
Рабочее давление	Pn 16-25
Температура	до + 150°C
Среда	Вода, жидкие и газообразные среды
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан регулирующий 25ч940нж



Диаметр	Dn 25 - Dn 150
Рабочее давление	Pn 16-25
Температура	от -15°C до +300°C (Ду 25-80), до +150°C (Ду 100-150)
Среда	Вода, пар, воздух и др. жидкие и газообразные среды
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан регулирующий 25ч945нж



Диаметр	Dn 15 - Dn 200
Рабочее давление	Pn 16-25
Температура	до + 350°C
Среда	Вода, этиленгликоль до 50%, пар, жидкие и газообразные среды
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан подпитки котлов КРП-50М



Диаметр	Dn 50 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 180 C
Среда	Жидкая, неагрессивная
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан регулирующий Т 33, 34, 35, 36 Б



Диаметр	Dn 50 - Dn 150
Рабочее давление	Pn 6,4 ; 10
Температура	до + 300 C
Среда	Вода
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Под приварку

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

Конденсатоотводчик 45ч12нж



Диаметр	Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +200°C
Среда	Конденсат
Материал корпуса	Серый чугун
Тип присоединения	резьбовое

Конденсатоотводчик 45ч13нж



Диаметр	Dn 10 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 40
Температура	до +300°C
Среда	Конденсат, пар
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Тип присоединения	Под приварку

Конденсатоотводчик Стимакс серии A11



Диаметр	Dn 15 - Dn 25
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +300°C
Среда	Конденсат, пар
Материал корпуса	Серый чугун
Тип присоединения	Резьбовое, фланцевое

Конденсатоотводчик Стимакс серии A31



Диаметр	Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +300°C
Среда	Конденсат, пар
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Тип присоединения	Резьбовое, фланцевое

Конденсатоотводчик ADCA FLT 17



Диаметр	Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +250°C
Среда	Конденсат, вода, пар
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

ВОДОУКАЗАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Запорное устройство 12626к



Диаметр	Dn 20
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 225 С
Среда	Вода, пар, неагрессивные жидкости
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	Фланцевое

Запорное устройство 12636к



Диаметр	Dn 20
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до + 225 С
Среда	Вода, пар, неагрессивные жидкости
Материал корпуса	Латунь
Тип присоединения	Фланцевое

Указатель уровня жидкости 12кч116к



Диаметр	Dn 8
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до + 250 С
Среда	Вода, пар, этилмеркаптан, аммиак
Материал корпуса	Ковкий чугун
Тип присоединения	Цапковое

Стекло Клингера



Номер/длина	от 1 до 9/ от 115 до 340
Рабочее давление	Pn 35
Температура	до + 250 С
Среда	вода, пар
Материал корпуса	боросиликатное стекло

Указатель уровня жидкости сниженный Т-306



Диаметр	Dn 20
Рабочее давление	Pn 64
Температура	до + 60 С
Среда	Конденсат - тяжелая жидкость
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Тип присоединения	Под приварку

Указатель уровня жидкости Т-45



Диаметр	Dn 10
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до + 225 С
Среда	Вода, пар
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Тип присоединения	Под приварку

МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ, ТЕРМОМАНОМЕТРЫ**Манометр общетехнический ТМ**

Диаметр табло	63; 100; 150; 250
Пределы измерений*	0..1/1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60
Температура	до + 150°C
Класс точности	1,5/2,5
Корпус	IP40, сталь
Тип присоединения	G 1/4; G 1/2; M20x1,5

Мановаккуумметр ТМВ

Диаметр табло	100; 150
Пределы измерений*	_ 0,1 ... 0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,5
Температура	до + 150°C
Класс точности	1,5/2,5
Корпус	IP40, сталь
Тип присоединения	G 1/4; G 1/2; M20x1,5

Манометр с электрооcontactной приставкой ТМ

Диаметр табло	100; 150
Пределы измерений*	0..0,1/..2,5/4/6/10/16/25/40/60
Температура	до + 150°C
Класс точности	1,5
Корпус	IP40, сталь
Тип присоединения	G 1/2; M20x1,5

Манометр котловые ТМ

Диаметр	250
Пределы измерений*	0..2,5/4/6/10/16/25/40/60
Температура	до + 150°C
Класс точности	1,5
Материал корпуса	IP40, сталь
Тип присоединения	M20x1,5

Манометр для измерения низких давлений газов КМ

Диаметр	63; 100
Пределы измерений*	0..2,5/4/6/10/16/25/40/60
Температура	до + 100°C
Класс точности	1,5/2,5
Материал корпуса	IP40, сталь/нерж.сталь
Тип присоединения	M12x1,5; G 1/2; M20x1,5

Манометры аммиачные

Диаметр	100; 150
Пределы измерений*	0..6 / 10/40
Класс точности	1,5
Материал корпуса	IP40, сталь
Тип присоединения	G 1/2; M20x1,5

* давление указано в кг/см.кв

ТЕРМОМЕТРЫ, ТЕРМОМАНОМЕТРЫ**Термометры технические ТТЖ-М**

Длина верх/ниж части	160/103; 240/103; 240/66
Температура	0 до +150/ +160 / +200 град С
Оправа для термометра	
Длина верх/ниж части	265/103
Бобышки	
Длина	35; 55
Тип присоединения	G 1/2 - под приварку

Термометр биметаллический

Диаметр корпуса	63/80/100/150
Пределы измерений	0..+60/+100/+120/+160/+200/../+450
Длина погружной части	64/100/150/200/250
Присоединение	радиальное, осевое
Корпус	IP43, сталь
Тип присоединения	G 1/2; M20x1,5

Термоманометры биметаллические

Диаметр корпуса	63/100
Пределы измерений	0..+60/+100/+120/+160/+200/../+450
Длина погружной части	64/100/150/200/250
Присоединение	радиальное, осевое
Корпус	IP43, сталь
Тип присоединения	G 1/2; M20x1,5

Термометр накладной

Диаметр корпуса	63
Пределы измерений	0...+60/+100/+120/+150
Длина погружной части	64/100/150/200/250
Присоединение	пружинное
Корпус	IP43, сталь
Тип присоединения	Ду трубы 20-50 мм

Мембранные разделители сред

Диаметр корпуса	63
Пределы измерений	0...1/1,6/2,5/4/6/10/16/25
Диаметр прох. отверстия	10 мм
Корпус	нержав. сталь
Тип присоединения	G 1/2; M20x1,5

КРАНЫ

Краны под манометр 116186к



Диаметр	Dn 15
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до + 200 С
Среда	вода, пар, масло
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	G 1/2- M20x1,5
Исполнение	б/фл б/ручки б/фл с ручкой б/фл с ручкой бабочкой с фланцем для конт. манометра

Отборное устройство для манометра прямое

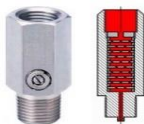


Присоединение	сварка-нар.резьба G 1/2 нар.резьба G1/2 - M 20x1,5
Рабочее давление	25
Температура	до +200 С

Отборное устройство для манометра угловое



Присоединение	нар.резьба G1/2 - M 20x1,5 сварка-нар.резьба G 1/2
Рабочее давление	25
Температура	до +200 С



Демфер для манометра

Переходник внутр. G 1/2- наруж. G 3/8 латунь
Переходник внутр. G 1/2- наруж. M 20x1,5 латунь
Переходник внутр. G 1/4- наруж. M 12x1,5 латунь
Переходник внутр. G 1/4- наруж. M 20x1,5 латунь
Переходник внутр. M 12x1,5 - наруж. G 1/2 латунь

КРАНЫ ЛАТУННЫЕ**Кран шаровый ручка - рычаг**

Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от - 20 °С до + 150°С
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	внутр / внутр

Кран шаровый ручка - бабочка

Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от - 20 °С до + 150°С
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	внутр / внутр

Кран шаровый ручка - рычаг

Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от - 20 °С до + 150°С
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	внутр / наруж

Кран шаровый ручка - бабочка

Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от - 20 °С до + 150°С
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	внутр / наруж

Кран шаровый ручка - бабочка

Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от - 20 °С до + 150°С
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	с накидной гайкой внутр / наруж

Кран шаровый угловой ручка - бабочка

Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от - 20 °С до + 150°С
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	с накидной гайкой внутр / наруж

ВОДОСЧЕТЧИКИ

Водосчетчик СГВ универсальный



Диаметр	Dn 15; 20
Длина корпуса	550
Температура	от +5 °С до + 90°С
Тип присоединения	резьбовое

Водосчетчик ВСКМ универсальный



Диаметр	Dn 15; 20
Длина корпуса	
Температура	от +5 °С до + 120°С
Тип присоединения	резьбовое

Водосчетчик ОСВХ/ ОСВУ



Диаметр	Dn 25; 32; 40
Длина корпуса	160 мм
Температура	от +5 °С до + 120°С
Тип присоединения	резьбовое

Водосчетчик СТВХ/ СТВУ



Диаметр	Dn 25; 32; 40
Длина корпуса	160 мм
Температура	от +5 °С до + 120°С
Тип присоединения	фланцевое

Фланцы стальные

Фланцы плоские



Диаметр	Dn 15 - Dn 600
Рабочее давление	Pn 6/10/16
Материал корпуса	сталь 20, 12X18H10T

Фланцы воротниковые



Диаметр	Dn 50 - Dn 400
Рабочее давление	Pn 16/25/40
Материал	сталь 20, 12X18H10T

Прокладки



Диаметр	Dn 15 - Dn 600
Рабочее давление	Pn до 64
Материал	паронит ПОН-Б

Среда

пресная перегретая вода,
насыщенный и перегретый пар,
сухие нейтральные и инертные газы,
воздух, водные растворы солей, жидкий и
газообразный аммиак, спирты, жидкий кислород и
азот, тяжёлые и лёгкие нефтепродукты

Температура	от - 500 °C до + 450°C
-------------	------------------------

Детали трубопровода

Отводы, переходы, заглушки



Диаметр	Dn 15 - Dn 325
Материал	сталь

Заглушки эллиптические



Диаметр	Dn 45 - Dn 325
Материал	сталь

Муфты, сгоны, резьбы, контрогайки



Диаметр	Dn 15 - Dn 80
Материал	сталь, чугун

БАКИ МЕМБРАННЫЕ

Баки расширительный для систем отопления СІММ (Италия)



Объем	6; 8; 12 л
Рабочее давление	4 бара
Температура	до + 100 С

Объем	18; 24 л
Рабочее давление	3,5 бар
Температура	до + 100 С



Объем	35; 50; 80; 100; 200; 300; 500 л
Рабочее давление	6 бар
Температура	до + 100 С

Объем	750; 1000 л
Рабочее давление	8 бар
Температура	до + 100 С

Баки расширительный для систем водоснабжения СІММ (Италия)



Объем	12 л
Рабочее давление	10 бар
Температура	до + 100 С

Объем	18; 24 л
Рабочее давление	8 бар
Температура	до + 100 С



Объем	35; 50; 80; 100; 200; 300; 500 л
Рабочее давление	10 бар
Температура	

Объем	750; 1000 л
Рабочее давление	10 бар
Температура	до + 50 С