

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

Завторы дисковые1
Краны стальные2,3
Зажвижки стальные4
Задвижки чугунные5
Вентили латунные6
Вентили чугунные7
Вентили стальные
Фильтры9
Клапана обратные10,11
Клапана балансировочные
Клапана предохранительные
Клапана регулирующие14
Конденсатоотводчики15
Водоуказательное оборудование16
Манометры, термометры
Краны под манометры18
Краны латунные19
Водосчетчики
Фланцы, отводы21
Баки мембранные22

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ

Затвор дисковый Genebre 2103



Затвор дисковый с электроприводом



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

Затвор дисковый Tecofi



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°С
Среда	Вода, пар
Материал корпуса/диска	чугун / чугун
Тип присоединения	Межфланцевое

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

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 °C до + 180°C
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 °C до + 180°C
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 °C до + 250°C
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 °C до + 200°C
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 °C до + 200°C
Среда	вода
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ

Кран шаровый ЛД под приварку



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

Кран ЛД 11с67п разборный



Диаметр	O ⁻	r Dn 50 - Dn 800
Рабочее давление		Pn 40/25/16
Температура	от - 6	50 °C до + 200°C
Среда	газ и жидкости без содержания	абразивных примесей
Материал корпуса		сталь
, ,		. Clanb
Тип присоединения		фланцевое

Кран шаровый ЛД под приварку



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

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

30с41нж



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

30с64нж



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

30с99нж



Диаметр	Dn 50 - Dn 300
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до + 425 °C
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°C до +425°C
Среда	Вода, пар, масло, нефть
Материал корпуса	Сталь

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

30ч6бр



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°С до +120°С
Среда рабочая	Вода
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ

вентиль 1563р



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

вентиль 15б1п



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

вентиль 161р



- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Диаметр	Dn 50
Рабочее давление	Pn 10
Температура	до + 50 С
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 С до + 90 С
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 С до + 90 С
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, Н3/НО
Температура	от -40 С до + 180 С
Напряжение	24V / 220 V
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	резьба вн/вн

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ

вентиль 15кч18п



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

вентиль 15кч19п



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

вентиль 15ч14п



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

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

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
тип присосдинения		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



CIIIIII 150540K	
Диаметр	от Dn 6 - Dn 25
Рабочее давление	Pn 160
Температура	до + 200 С
Среда	неагрессивная
Материал корпуса	сталь
Тип присоединения	фланцевое

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

ФИЛЬТРЫ

Фильтр латунный муфтовый



Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 20
Температура	до + 110 С
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 С
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 С
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 С
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 С
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 С
Среда	воздух, вода
Материал корпуса	чугун
Тип присоединения	фланцевое

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ

Клапан обратный Genebre



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

Клапан обратный Tecofi 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 19ч21бр



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°С
Среда	Вода, воздух, пар
Материал корпуса	Латунь (бронза)
Тип присоединения	Межфланцевое

Клапан обратный ЗОП



Dn 40 - Dn 300
Pn 16
до +110°C
Вода, нейт. жидкости, сточ. воды
Сталь с гальв. покрытием
Межфланцевое

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ

Клапан обратный 16кч9п



Диаметр	Dn 32 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 25
Температура	до + 225 С
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 С
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 С
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 С
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 С
Среда	Вода, пар, сточные воды
Материал корпуса	Углеродистая сталь
Тип присоединения	Фланцевое

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

КЛАПАНА БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ

Клапан балансировочный Сіт



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°С до +130°С
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°С
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

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Клапан предохранительный OR 1831



Диаметр	Dn 15 - Dn 80
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +180°С
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°С
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
СРСДО		материалам деталей
Материал корпуса		Сталь
Тип присоединения		Фланцевое

Клапан предохранительный 17с21нж



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

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

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 С
Среда	Жидкая, неагрессивная
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Фланцевое

Клапан регулирующий Т 33, 34, 35, 36 Б



· 1 · 1 · 1 · 1	, - ,,
Диаметр	Dn 50 - Dn 150
Рабочее давление	Pn 6,4 ; 10
Температура	до + 300 С
Среда	Вода
Материал корпуса	Сталь
Тип присоединения	Под приварку

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

конденсатоотводчики

Конденсатоотводчик 45ч12нж



Диаметр	Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +200°С
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 А11



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

Конденсатоотводчик Стимакс серии А31



Диаметр	Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	до +300°С
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°С
Среда	Конденсат, вода, пар
Материал корпуса	Чугун
Тип присоединения	Фланцевое

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

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

Вапорное устройство 1263бк



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

Указатель уровня жидкости 12кч11бк



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-30б



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

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ, ТЕРМОМАНОМЕТРЫ

Манометр общетехнический ТМ



Диаметр табло Пределы измерений* Температура Класс точности

Корпус Тип присоединения 63; 100; 150; 250

0..1/1,6/2,5/4/6/10/16/25/40/60

до + 150°C 1,5/2,5

IP40, сталь

G 1/4; G 1/2; M20x1,5

Мановаккуумметр ТМВ



Диаметр табло Пределы измерений* Температура Класс точности Корпус

Тип присоединения

100; 150 _ 0,1 ... 0,15 / 0,3 /0,5 /0,9 / 1,5 /2,5

до + 150°C

1,5/2,5 IP40, сталь

G 1/4; G 1/2; M20x1,5

Манометр с электроокнтактной приставкой ТМ



Диаметр табло
Пределы измерений*

Температура
Класс точности
Корпус
Тип присоединения

100; 150 0..0,1/../2,5/4/6/10/16/25/40/60 до + 150°C 1,5

> IP40, сталь G 1/2; M20x1,5

Манометр котловые ТМ



Диаметр Пределы измерений* Температура Класс точности Материал корпуса

Тип присоединения

250 0..2,5/4/6/10/16/25/40/60

> до + 150°C 1,5

IP40, сталь M20x1,5

Манометр для измерения низких давлений газов КМ



Диаметр
Пределы измерений*
Температура
Класс точности
Материал корпуса
Тип присоединения

63; 100 0..2,5/4/6/10/16/25/40/60

до + 100°C

1,5/2,5

IP40, сталь/нерж.сталь M12x1,5; G 1/2; M20x1,5

Манометры аммиачные



Диаметр
Пределы измерений*
Класс точности
Материал корпуса
Тип присоединения

100; 150 0..6 /10/40 1,5 IP40, сталь G 1/2; M20x1,5

^{*} давление указано в кг/см.кв

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

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
Бобышк	и
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	Лу трубы 20-50 мм

Мембранные разделители сред



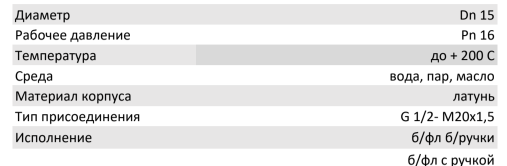
Диаметр корпуса	63
Пределы измерений	01/1,6/2,5/4/6/10/16/25
Диаметр прох. отверстия	10 mm
Корпус	нержав. сталь
Тип присоединения	G 1/2; M20x1,5

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

КРАНЫ

Краны под манометр 116186к







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 20х1,5 латунь Переходник внутр. G 1/4- наруж. M 12х1,5 латунь Переходник внутр. G 1/4- наруж. M 20х1,5 латунь Переходник внутр. M 12х1,5 - наруж. G 1/2 латунь

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

КРАНЫ ЛАТУННЫЕ

Кран шаровый ручка - рычаг



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

Кран шаровый угловой ручка - бабочка



mpani —aposonii jimosoni pij mai oaco i	•••
Диаметр	от Dn 15 - Dn 50
Рабочее давление	Pn 16
Температура	от - 20 °C до + 150°C
Среда	вода
Материал корпуса	латунь
Тип присоединения	с накидной гайкой внутр / наруж

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

водосчетчики

Водосчетчик СГВ универсальный



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

Водосчетчик ВСКМ универсальный



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

Водосчетчик ОСВХ/ ОСВУ



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

Водосчетчик СТВХ/ СТВУ



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

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

Фланцы стальные

Фланцы плоские



Диаметр	Dn 15 - Dn 600
Рабочее давление	Pn 6/10/16
Материал корпуса	сталь 20, 12Х18Н1ОТ

Фланцы воротниковые



Диаметр	Dn 50 - Dn 400
Рабочее давление	Pn 16/25/40
Материал	сталь 20, 12Х18Н10Т

Прокладки

Среда



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

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

656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Прудской, 69а тел. (3852) 75-00-12, e-mail: promsnabbrn@yandex.ru

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