

3. ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА, КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

3.8. ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

Запорная арматура итальянской фирмы ИТАР имеет высокое качество, безотказна в работе и долговечна. Фирма ИТАР производит полно- и полупроходные шаровые краны, обратные клапаны, фильтры, угловые краны и др.

Основные преимущества:

- высокая технологичность - при монтаже используется простой набор инструментов;
- возможность стыковки со стандартными трубами и приборами, изготовленными из чугуна, стали, латуни, бронзы, пластмасс;
- коррозионная стойкость;
- долговечность и надежная работа в течение всего срока эксплуатации.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Шаровые краны:
- Обратный клапан:
- Воздухоотводчик:
- Рабочая температура:
- Рабочее давление:
- Продукция сертифицирована согласно:
- Область применения:

Корпус - латунь никелированная

Шар - латунь хромированная

Уплотнения - P.T.F.E.

Корпус-латунь, клапан-нейлон

Корпус-латунь никелированная

от -20° до +150°C

до 50 бар

ISO 9002, ГОСТ Р

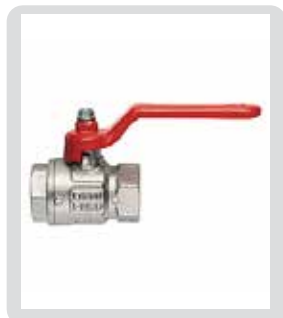
водоснабжение, отопление, кондиционирование, сжатый воздух (не для пара)

3.8.1. ИТАР КРАН ШАР. ПОЛНОПРОХ. РУЧКА/БАБОЧКА НР/ВР IDEAL МОД. 093


Арт. №	Размер	шт./☉	€/шт.
09315i	1/2	12	4,07
09320i	3/4	8	5,87
09325i	1	8	8,90
09332i	1 1/4	4	15,49

3.8.2. ИТАР КРАН ШАР. ПОЛНОПРОХ. РУЧКА/БАБОЧКА ВР/ВР IDEAL МОД. 092


Арт. №	Размер	шт./☉	€/шт.
09208i	1/4	15	3,57
09215i	1/2	12	3,69
09220i	3/4	8	5,28
09225i	1	8	8,34
09232i	1 1/4	4	14,04

3.8.3. ИТАР КРАН ШАР. ПОЛНОПРОХ. ВР/ВР IDEAL МОД. 090


Арт. №	Размер	Max. раб. t°С	Max. раб. давл., бар	шт./☉	€/шт.
09008i	1/4	150	50	12	3,61
09010i	3/8	150	50	12	3,66
09015i	1/2	150	50	12	3,72
09020i	3/4	150	40	8	5,39
09025i	1	150	40	8	8,45
09032i	1 1/4	150	30	4	13,43
09040i	1 1/2	150	30	2	19,81
09050i	2	150	25	2	31,00
09065i	2 1/2	150	18	1	74,92
09075i	3	150	16	1	115,32
090100i	4	150	14	1	191,10

3. ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА, КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА


3.8.4. ИТАР КРАН ШАР. РЫЧ. РУК. ВР/ВР VIENNA МОД. 116


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°С	Мах. раб. давл., бар	шт./☐	€/шт.
11615i	1/2	150	30	15	3,25
11620i	3/4	150	30	8	4,86
11625i	1	150	30	8	7,23
11632i	1 1/4	150	25	4	11,64
11640i	1 1/2	150	25	4	17,19
11650i	2	150	25	2	27,96

3.8.5. ИТАР КРАН ШАР. ПОЛНОПРОХ. НР/ВР IDEAL МОД. 091


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°С	Мах. раб. давл., бар	шт./☐	€/шт.
09115i	1/2	150	50	12	4,11
09120i	3/4	150	40	1	5,99
09125i	1	150	40	1	9,01
09132i	1 1/4	150	30	1	15,1
09140i	1 1/2	150	30	1	22,19
09150i	2	150	25	1	34,24

3.8.6. ИТАР КРАН ШАР.С ЛАТ. ПАТР.Д/ШЛ. РУЧКА/БАБОЧКА МОД. 134


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°С	Мах. раб. давл., бар	шт./☐	€/шт.
13425i	1"	80	15	6	14,46

3.8.7. ИТАР КРАН УГЛ. С ПАТР. Д/ШЛ. РУЧКА/БАБОЧКА МОД. 176


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°С	Мах. раб. давл., бар	шт./☐	€/шт.
17615i	1/2	80	15	15	5,19

3.8.8. ИТАР КРАН УГЛ. С ПАТР. Д/ШЛ. РЫЧ. РУК. МОД. 174


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°С	Мах. раб. давл., бар	шт./☐	€/шт.
17415i	1/2	80	15	15	5,66
17420i	3/4	80	15	10	8,06

3.8.9. ИТАР КРАН ШАР. С НАК. ГАЙКОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ РУЧКА/БАБОЧКА IDEAL МОД. 098


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°С	Мах. раб. давл., бар	шт./☐	€/шт.
09815i	1/2	150	50	8	5,12
09820i	3/4	150	40	6	7,59
09825i	1	150	40	6	11,8
09832i	1 1/4	150	30	4	18,21

3. ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА, КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА


3.8.10. ИТАР КРАН ШАР. СЛИВНОЙ С ПАТР. И ЗАГЛ. МОД. 139


Арт. №	Размер	Max. раб. t°C	Max. раб. давл., бар	шт./п.	€/шт.
13910i	3/8	90	12	20	5,83
13915i	1/2	90	12	20	4,90

3.8.11. ИТАР ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ МОД. 192


Арт. №	Размер	Max. раб. t°C	Max. раб. давл., бар	шт./п.	€/шт.
19215i	1/2	100	20	20	3,03
19220i	3/4	100	20	10	5,10
19225i	1	100	20	8	7,91
19232i	1 1/4	100	20	5	11,92
19240i	1 1/2	100	20	2	16,16
19250i	2	100	20	2	28,06
19265i	2 1/2	100	16	16	52,76
19275i	3	100	16	10	
192100i	4	100	16	1	158,85

3.8.12. ИТАР ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОД. 362


Арт. №	Размер	Max. раб. t°C	Max. раб. давл., бар	шт./п.	€/шт.
36210i	3/8	110	10	10	4,66
36215i	1/2	110	10	10	4,50

3.8.13. ИТАР ВОЗДУХООТВОДЧИК НАР. МОД. 364


Арт. №	Размер	Max. раб. t°C	Max. раб. давл., бар	шт./п.	€/шт.
36415i	1/2	110	10	10	4,95

3.8.14. ИТАР ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕДЛОМ, МОД. 100, EUROPA


Арт. №	Размер	Max. раб. t°C	Max. раб. давл., бар	шт./п.	€/шт.
10015i	1/2	100	25	10	4,45
10020i	3/4	100	25	8	5,99
10025i	1	100	25	6	8,19
10032i	1 1/4	100	18	4	13,35
10040i	1 1/2	100	18	4	17,61

3.8.15. ИТАР ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПРУЖИННЫЙ МОД. 103, YORK


Арт. №	Размер	Max. раб. t°C	Max. раб. давл., бар	шт./п.	€/шт.
10315i	1/2	100	12	10	3,26
10320i	3/4	100	12	8	4,48
10325i	1	100	10	8	5,86
10332i	1 1/4	100	10	6	8,89
10340i	1 1/2	100	10	4	13,3
10350i	2	100	8	2	18,45
10365i	2 1/2	100	8	24	34,39
10375i	3	100	8	16	48,33
103100i	4	100	8	11	85,82

3. ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА, КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА


3.8.16. ИТАР ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МОД. 130


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°C	Мах. раб. давл., бар	шт./п	€/шт.
13015i	1/2	100	12	16	4,27
13020i	3/4	100	12	12	5,96
13025i	1	100	10	8	8,91
13032i	1 1/4	100	10	5	13,23
13040i	1 1/2	100	10	4	17,06
13050i	2	100	8	2	24,16
13065i	2 1/2	100	8	1	51,05
13075i	3	100	8	10	71,14
130100i	4	100	12	6	128,94

3.8.17. ИТАР ВЕНТИЛЬ Д/ПОДКЛ. СМЕСИТЕЛЯ МОД. 346


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°C	Мах. раб. давл., бар	шт./п	€/шт.
34615i	1/2	80	8	10	3,62

3.8.18. ИТАР ВЕНТИЛЬ УГЛ. МОД. 226


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°C	Мах. раб. давл., бар	шт./п	€/шт.
22615i	1/2x3/4	80	16	12	4,40

3.8.19. ИТАР КРАН УГЛ. С ГАЙКОЙ И РОЗЕТКОЙ МОД. 348


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°C	Мах. раб. давл., бар	шт./п	€/шт.
34815i	1/2x3/8(10)	80	8	10	4,01

3.8.20. ИТАР КРАН УГЛ. С ФЛАЖ. РУК. И ОТР. МОД. 706


Арт. №	Размер	Мах. раб. t°C	Мах. раб. давл., бар	шт./п	€/шт.
70615i	1/2x3/4	80	8	10	4,23

3. ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА, КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

3.8.21. PRO AQUA РА КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ


Арт. №	Размер	Мак. раб. t °C	Мак. раб. давл., бар	р./шт.
FWB01-M15F15	1/2	от -25 до +150 °C	50	418,03
FWB01-M20F20	3/4	от -25 до +150 °C	40	414,00
FWB01-M25F25	1	от -25 до +150 °C	40	643,43
FWB01-M32F32	1 1/4	от -25 до +150 °C	30	955,21

3.8.22. PRO AQUA РА КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ РУЧКА/БАБОЧКА ВР/ВР


Арт. №	Размер	Мак. раб. t °C	Мак. раб. давл., бар	р./шт.
FWB05-F15F15	1/2	от -25 до +150 °C	50	198,03
FWB05-F20F20	3/4	от -25 до +150 °C	40	288,19
FWB05-F25F25	1	от -25 до +150 °C	40	439,62

3.8.23. ТИЕММЕ КОЛЛЕКТОР НВ, МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ 36ММ, С КРАНАМИ

Предназначен для подвода, регулирования и распределения рабочей среды от основного трубопровода. Используется в системах отопления и водоснабжения. Материал: латунь CW617N. Резьба: ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81). Расстояние между осями выходов 36мм.



Арт. №	Размер	€/шт.
1820006	В/Н с шар.кран.с нар.рез. 1"-2-1/2"	33,17
1820005	В/Н с шар.кран.с нар.рез. 1"-3-1/2"	47,50
1820002	В/Н с шар.кран.с нар.рез. 3/4"-2 -1/2"	30,50