

3.2. БАЛАНСИРОВОЧНАЯ АРМАТУРА ТА
АРМАТУРА

Производство ТА, Швеция



- Компания ТА – мировой лидер на рынке ручной балансировки систем отопления и кондиционирования воздуха.
- Компания ТА производит клапаны и фитинги на протяжении более ста лет, и в настоящее время является признанным мировым лидером в области гидравлической балансировки. Мы сохраняем и укрепляем наши позиции благодаря непрерывному совершенствованию нашей продукции и созданию новых образцов товаров и услуг. Это относится к каждому этапу цепи поставок – от разработки и проектирования до производства и сервисного обслуживания. Ключевым фактором являются отзывы наших клиентов.
- Производственный комплекс расположен в г. Льюнг, в самом центре Западной Швеции. Все производственные помещения ТА соответствуют нормам качества и защиты окружающей среды по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Материал корпуса:
- Рабочая температура:
- Рабочее давление:
- Среда применения:

АМЕТАЛ сплав меди, устойчивый к коррозии
от -20 °С до +120 °С
16,20 или 25 бар в зависимости от модификации
вода, газ, масло и др.

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ
КЛАПАН STAD,
БЕЗ ДРЕНАЖА**

Производство ТА, Швеция



- балансирующий, запорный
- с предварительной настройкой
- самоуплотняющиеся штуцеры для замера перепада давления
- замер температуры, внутренняя резьба

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ
КЛАПАН STAD,
С ДРЕНАЖОМ**

Производство ТА, Швеция



- балансирующий, запорный
- с предварительной настройкой
- самоуплотняющиеся штуцеры для замера перепада давления
- замер температуры, внутренняя резьба

Арт. №	Размер	€/шт.
52-151-009	10	84,01
52-151-014	15	84,25
52-151-020	20	96,00
52-151-025	25	102,50
52-151-032	32	130,14
52-151-040	40	165,76
52-151-050	50	203,32

Арт. №	Размер	€/шт.
52-151-209	10	102,36
52-151-214	15	101,66
52-151-220	20	110,06
52-151-225	25	123,30
52-151-232	32	143,01
52-151-240	40	177,47
52-151-250	50	226,64

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ
КЛАПАН STAF,
ФЛАНЦЕВЫЙ**

Производство ТА, Швеция



- балансирующий, запорный
- с предварительной настройкой
- самоуплотняющиеся штуцеры для замера перепада давления
- замер температуры
- чугун

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ
КЛАПАН STAF-SG,
ФЛАНЦЕВЫЙ**

Производство ТА, Швеция



- материал - ковкий чугун
- балансирующий, запорный
- с предварительной настройкой
- самоуплотняющиеся штуцеры для замера перепада давления
- замер температуры

Арт. №	Кол-во отверстий под болты	Размер	PN	€/шт.
52-181-065	4	65	16	545,96
52-181-080	8	80	16	1100,30
52-181-090	8	100	16	1593,69
52-181-091	8	125	16	2018,67
52-181-092	8	150	16	2713,79
52-181-093	12	200	16	6269,97
52-181-094	12	250	16	8148,94
52-181-095	12	300	16	14448,00

Арт. №	Кол-во отверстий под болты	Размер	PN	€/шт.
52-182-020	4	20	16	362,68
52-182-025	4	25	16	399,33
52-182-032	4	32	16	383,83
52-182-040	4	40	16	432,42
52-182-050	4	50	16	476,88
52-182-065	8	65	25	666,52
52-182-080	8	80	25	1277,31
52-182-090	8	100	25	1912,25
52-182-091	8	125	25	2570,94
52-182-092	8	150	25	3213,31
52-182-093	12	200	25	8286,43
52-182-094	12	250	25	9018,16

3.2. БАЛАНСИРОВОЧНАЯ АРМАТУРА ТА
**БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ
ВЕНТИЛИ ТВV**


ТА HYDRONICS
Производство ТА, Швеция

Балансировочно-регулирующие вентили с функцией закрытия, предварительной настройкой расхода (регулирование расхода), измерительными штуцерами для измерения перепада давления, температуры и определения расхода. Внутренняя резьба.

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ
ТВV-С**


ТА HYDRONICS
Производство ТА, Швеция

Балансировочно-регулирующие вентили с функцией закрытия, предварительной настройкой расхода (регулирование расхода), измерительными штуцерами для измерения перепада давления, температуры и определения расхода. Внутренняя резьба.

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ
БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ
КЛАПАН ТВV-СМР**


ТА HYDRONICS
Производство ТА, Швеция

Автоматический балансировочно-регулирующий клапан с функцией закрытия и промывки. С измерительными штуцерами для измерения расхода. Внутренняя резьба.

**РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА
ДАВЛЕНИЯ STAR,
РЕЗЬБОВОЙ**


ТА HYDRONICS
Производство ТА, Швеция

Регулятор перепада давления с функцией стабилизации перепада давления, закрытия, настраиваемым значением Δp , с измерительным штуцером, дренажом (аксессуар). Капиллярная трубка в комплекте.

**РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА
ДАВЛЕНИЯ STAR,
ФЛАНЦЕВЫЙ**


ТА HYDRONICS
Производство ТА, Швеция

Регулятор перепада давления с функцией стабилизации перепада давления, закрытия, настраиваемым значением Δp , с измерительным штуцером, дренажом (аксессуар). Капиллярная трубка в комплекте.

**КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА
ТА-60**


ТА HYDRONICS
Производство ТА, Швеция

Задвижка конусная изготовлена из АМЕТАЛ. Неподъемный штибель. Уплотнители и сальники без асбеста.
Рабочая температура 170 °С.
Рабочее давление 16/25 бар.

**ПРИБОР ДЛЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ
БАЛАНСИРОВКИ**


ТА HYDRONICS
Производство ТА, Швеция

Прибор для диагностики, измерений, регулировки и балансировки ТА-SCOPE. Поддержка 38 языков (в т.ч. русский)

ШАРОВОЙ КРАН ТА 500


ТА HYDRONICS
Производство ТА, Швеция

Тефлоновое уплотнение шара. PN 25.
Рабочая температура: -50 °С до 185 °С.

Арт. №	Размер	€/шт.
52-138-115	15	52,47

52-138-120	20	58,05
------------	----	-------

Арт. №	Размер	€/шт.
52-134-115	15	64,24

52-134-120	20	72,26
------------	----	-------

Арт. №	Размер	€/шт.
52-154-115	15	184,73

52-154-120	20	202,05
------------	----	--------

52-154-125	25	219,36
------------	----	--------

Арт. №	Размер	€/шт.
52-265-015	15	198,37

52-265-020	20	213,95
------------	----	--------

52-265-025	25	245,00
------------	----	--------

52-265-032	32	288,76
------------	----	--------

52-265-040	40	410,72
------------	----	--------

52-265-050	50	467,13
------------	----	--------

Арт. №	Размер	€/шт.
52-265-065	65	1929,97

52-265-080	80	2247,74
------------	----	---------

52-265-090	100	2571,30
------------	-----	---------

Арт. №	Размер	€/шт.
51-060-015	15	25,50

51-060-020	20	29,79
------------	----	-------

51-060-025	25	36,64
------------	----	-------

51-060-032	32	47,88
------------	----	-------

51-060-040	40	60,15
------------	----	-------

51-060-050	50	85,44
------------	----	-------

Арт. №	Тип	€/шт.
52-199-012	ТА-SCOPE	7417,95

Арт. №	Размер	€/шт.
58-503-110	10	71,59

58-503-115	15	51,87
------------	----	-------

58-503-120	20	52,96
------------	----	-------

58-500-125	25	80,74
------------	----	-------

58-500-132	32	168,58
------------	----	--------

58-500-140	40	150,24
------------	----	--------

58-500-150	50	266,21
------------	----	--------