|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Магазин "Вода и тепло в доме"** | | | | | | |  |
| г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра, 156 | | | | | | |  |
| тел/факс +7(723)226-58-70 | | | | | | |  |
| **Прайс-Лист** | | | | | | |  |
| Тепловая автоматика и балансировка | | | | | | |  |
| **Электронные средства автоматизации "ТРИТОН"(Россия)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | **Тип** | **Характеристика** | | | **Цена** |  |
| Электронный регулятор температуры одноконтурный | | Тритон-001.3 | Управление одним контуром системы отопления , 230V~1/50Hz | | | 74600 |  |
| Электронный регулятор температуры одноконтурный | | Тритон-021.1 | Управление одним контуром системы отопления и ГВС, 230V~1/50Hz | | | 101000 |  |
| Датчик наружного воздуха | | ТС-Б-Р тип В | Pt100,диапазон измерения -50…80°С | | | 13500 |  |
| Погружной датчик температуры 80 мм с гильзсй | | ТС-Б-Р тип ПШ | Pt100,диапазон измерения 0…180°С | | | 14900 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Датчик температуры накладной Тритон(Россия)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Характеристика** | | | **Цена** |  |
| Датчик температуры накладной Тритон(Россия) | | | Pt100,диапазон измерения -30…110°С | | | 14600 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Электронные средства автоматизации и регулирующая арматура SAUTER(Швейцария)** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Контроллеры погодозависимые EQJW** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Характеристика** | | | **Цена** |  |
| Регулятор температуры элекронный одноконтурныйEQJW126 | | | Управление одним контуром системы отопления или системой ГВС,230В~1/50Гц | | | 138600 |  |
| Регулятор температуры элекронный одноконтурныйEQJW146 | | | Управление двумя контурами отопления или одним контуром ГВС,230В~1/50Гц | | | 236300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Датчики для EQJW, NRT** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Характеристика** | | | **Цена** |  |
| Датчик комнатной температурыEGT330 | | | 1000Ω, диапазон измерения : -20…60оС | | | 12500 |  |
| Датчик наружного воздухаEGT301 | | | 1000Ω, диапазон измерения : -50…80оС | | | 12000 |  |
| Накладной датчик температурыEGT311 | | | 1000Ω, диапазон измерения : -30…130оС | | | 13600 |  |
| Погружной ДТ 100ммEGT346 | | | 1000Ω, диапазон измерения : -30…130оС | | | 22300 |  |
| Погружной ДТ 200ммEGT347 | | | 1000Ω, диапазон измерения: -30…130оС | | | 23000 |  |
| Защитная гильза L=100мм | | | Защитная гильза из латуни для EGT 346 | | | 7600 |  |
| Защитная гильза L=200мм | | | Защитная гильза из латуни для EGT 347 | | | 9700 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапаны регулирующие седельные двухходовые VUN резьбовые PN = 16 бар, To max = 150oC (SAUTER)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 15 | 1" | 8 | 63300 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 20 | 1 1/4" | 8 | |  | | --- | | 67000 | |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 25 | 1 1/2" | 8 | 75300 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 32 | 2" | 8 | 92000 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 40 | 2 1/4" | 8 | |  | | --- | | 112900 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Электроприводы для клапанов VUN / VQE** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Развиваемое усилие, кН** | | | **Цена** |  |
| ЭлектроприводAVM105 | | | 0,25 | | | 59600 |  |
| ЭлектроприводAVM115 | | | 0,5 | | | 77400 |  |
| ЭлектроприводAVM321 | | | 0,8 | | | 133300 |  |
| ЭлектроприводAVM234S | | | 2,5 | | | 259100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Регуляторы давления,расхода и температуры I M I (Швейцария) | | | | | | |  |
| **Регуляторы расхода с возможностью присоединения привода КТМ 512,PN=16 бар,Тmax=120°C, IMI (Швейцария)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** |  |
| Регулятор расходаКТМ 512LF | | | 15/20 | 1" | Tmax=120oC ΔРmin=24kПа ΔРmax=16 бар | 223900 |  |
| Регулятор расходаКТМ 512LF | | | 25/32 | 1 1/4" | Tmax=120oC ΔРmin=24kПа ΔРmax=16 бар | |  | | --- | | 271400 | |  |
| Регулятор расходаКТМ 512LF | | | 40/50 | 2" | Tmax=120oC ΔРmin=24kПа ΔРmax=16 бар | 339300 |  |
| Регулятор расходаКТМ 512NF | | | 15/20 | 1" | Tmax=120oC ΔРmin=40kПа ΔРmax=16 бар | 223900 |  |
| Регулятор расходаКТМ 512NF | | | 25/32 | 1 1/4" | Tmax=120oC ΔРmin=40kПа ΔРmax=16 бар | 271400 |  |
| Регулятор расходаКТМ 512NF | | | 40/50 | 2" | Tmax=120oC ΔРmin=40kПа ΔРmax=16 бар | 339300 |  |
| Регулятор расходаКТМ 512HF | | | 15/20 | 1" | Tmax=120oC ΔРmin=80kПа ΔРmax=16 бар | 223900 |  |
| Регулятор расходаКТМ 512HF | | | 25/32 | 1 1/4" | Tmax=120oC ΔРmin=80kПа ΔРmax=16 бар | 271400 |  |
| Регулятор расходаКТМ 512HF | | | 40/50 | 2" | Tmax=120oC ΔРmin=80kПа ΔРmax=16 бар | 339300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Исполнительные механизмы для КТМ 512, КТСМ 512** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Характеристика** | | | **Цена** | |  | | --- | |  | |
| Электропривод | | | Для 3-х позиц. регул-я, усилие (0,5кН), электропитание 230/50~1, присоед-е М30х1,5 | | | 121800 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Адаптеры для установки электроприводов** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Тип** | | | **Цена** |  |
| Адаптер | | | Установка электропривода AVM105 на регулятор расхода КТМ 512(DN15-50) | | | 8500 |  |
| Адаптер | | | Установка электропривода TA MC55/100 на регулятор расхода КТМ 512(DN15-50) | | | 19700 |  |
| Адаптер | | | Установка электропривода TA MC55 на регулятор расхода КТМ 512(DN15-50) | | | 29900 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Регуляторы перепада давления седельные DA 616, Pn=25 бар, Tmax=150оС, поставляются в комплекте: клапан, регулирующий блок, 2 импульсные трубки, 2 приварных фитинга,IMI (Швейцария)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **KVS, м3/ч** | **Присоед-е** | **Диапазон настройки давления, бар** | **Цена** |  |
| Регулятор перепада давления приварной | | | 5 | 15 | 0,3-2,1 | |  | | --- | | 170400 | |  |
| Регулятор перепада давления приварной | | | 8 | 20 | 0,3-2,1 | 186300 |  |
| Регулятор перепада давления приварной | | | 10 | 25 | 0,3-2,1 | 204800 |  |
| Регулятор перепада давления приварной | | | 15 | 32 | 0,4-2,2 | 229900 |  |
| Регулятор перепада давления приварной | | | 21 | 40 | 0,4-2,2 | 288800 |  |
| Регулятор перепада давления приварной | | | 32 | 50 | 0,4-2,2 | 325800 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Регуляторы перепада давления фланцевые DA 616, Pn=25 бар, Tmax=150оС, поставляются в комплекте: клапан, регулирующий блок, 2 импульсные трубки,IMI (Швейцария)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **KVS, м3/ч** | **Присоед-е** | **Диапазон настройки давления, бар** | **Цена** |  |
| Регулятор перепада давления фланцевый | | | 5 | 15 | 0,3-2,1 | 179400 | |  | | --- | |  | |
| Регулятор перепада давления фланцевый | | | 8 | 20 | 0,3-2,1 | 207500 |  |
| Регулятор перепада давления фланцевый | | | 10 | 25 | 0,3-2,1 | 233100 |  |
| Регулятор перепада давления фланцевый | | | 15 | 32 | 0,4-2,2 | 265000 |  |
| Регулятор перепада давления фланцевый | | | 21 | 40 | 0,4-2,2 | 330000 |  |
| Регулятор перепада давления фланцевый | | | 32 | 50 | 0,4-2,2 | 375600 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапаны регулирующие седельные двухходовые CV216 RGA резьбовые PN = 16 бар, o max = 150oC,IMI (Швейцария)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 15 | 1/2" | 14 | |  | | --- | | 77300 | |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 20 | 3/4" | 14 | 79400 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 25 | 1" | 14 | 94600 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 32 | 1 1/4" | 14 | 113400 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 40 | 1 1/2" | 14 | |  | | --- | | 141400 | |  |
| Клапан двухходовой регулирующий резьбовой | | | 50 | 2" | 14 | 193300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапаны регулирующие седельные двухходовые CV 216 GG фланцевые PN = 16 бар, To max = 150oC,IMI (Швейцария)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 15 | 15 | 14 | 107600 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 20 | 20 | 14 | 113900 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 25 | 25 | 14 | |  | | --- | | 118700 | |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 32 | 32 | 14 | 139500 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 40 | 40 | 14 | 150300 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 50 | 50 | 14 | 171100 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 65 | 65 | 30 | 297100 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 80 | 80 | 30 | 381700 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 100 | 100 | 30 | 474700 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 125 | 125 | 30 | 1194200 |  |
| Клапан двухходовой регулирующий фланцевый | | | 150 | 150 | 30 | 1426100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапаны регулирующие седельные трехходовые CV316 RGA резьбовые PN = 16 бар, To max = 150oC** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** |  |
| Клапан трехходовой регулирующий резьбовой | | | 15 | 1/2" | 12 | 77300 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий резьбовой | | | 20 | 3/4" | 12 | |  | | --- | | 79400 | |  |
| Клапан трехходовой регулирующий резьбовой | | | 25 | 1" | 14 | 94600 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий резьбовой | | | 32 | 1 1/4" | 14 | 113400 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий резьбовой | | | 40 | 1 1/2" | 14 | 141400 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий резьбовой | | | 50 | 2" | 14 | 193300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапаны регулирующие седельные трехходовые CV316 GG фланцевые PN = 16 бар, To max = 150oC** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 15 | 15 | 14 | 93400 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 20 | 20 | 14 | 100300 | |  | | --- | |  | |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 25 | 25 | 14 | 104500 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 32 | 32 | 14 | 121800 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 40 | 40 | 14 | 131200 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 50 | 50 | 14 | 150300 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 65 | 65 | 30 | 271700 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 80 | 80 | 30 | 346700 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 100 | 100 | 30 | 433400 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 125 | 125 | 50 | 1096500 |  |
| Клапан трехходовой регулирующий фланцевый | | | 150 | 150 | 50 | 1296500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| |  | | --- | | **Электроприводы для CV 216 (316) МZ,IMI (Швейцария)** | | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Усиление, кН** | **Входной сигнал** | **Выходной сигнал** | **Цена** |  |
| Электропривод МС 55/230 | | | 0,6 | 3-точечный | 0…10В пост.тока макс. 8мА/мин. 1200W | 134800 |  |
| Электропривод МС 100/230 | | | 1 | 3-точечный 0(2)…10В пост. тока, 77kW 0(4)…20мА, 0,51kW | 0…10В пост.тока макс. 8мА/мин. 1200W | |  | | --- | | 248700 | |  |
| Электропривод МС 161/230 | | | 1,6 | 3-точечный 0(2)…10В пост. тока, 77kW 0(4)…20мА, 0,51kW | 0…10В пост.тока макс. 8мА/мин. 1200W | 341800 |  |
| Электропривод МС 160/230 | | | 1,6 | 3-точечный 0(2)…10В пост. тока, 77kW 0(4)…20мА, 0,51kW | 0…10В пост.тока макс. 8мА/мин. 1200W | 311200 |  |
| Электропривод МС 250/230 | | | 2,5 | 3-точечный 0(2)…10В пост. тока, 77kW 0(4)…20мА, 0,51kW | 0…10В пост.тока макс. 8мА/мин. 1200W | 491200 |  |
| Электропривод МС 500/230 | | | 5 | 3-точечный 0(2)…10В пост. тока, 77kW 0(4)…20мА, 0,51kW | 0…10В пост.тока макс. 8мА/мин. 1200W | 553800 |  |
| Электропривод МС 500/230 | | | 5 | 3-точечный 0(2)…10В пост. тока, 77kW 0(4)…20мА, 0,51kW | 0…10В пост.тока макс. 8мА/мин. 1200W | |  | | --- | | 553800 | |  |
| Электропривод МС 1000/230 | | | 10 | 3-точечный 0(2)…10В пост. тока, 77kW 0(4)…20мА, 0,51kW | 0…10В пост.тока макс. 8мА/мин. 1200W | 872100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Термостатический клапан с разгруженным по давлению конусом MultiV,IMI (Швейцария)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **KVS, м3/ч** | **Присоед-е** | **Характерис-тики** | **Цена** |  |
| Регулятор температуры | | | 1,88 | 1/2" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | 37300 |  |
| Регулятор температуры | | | 3,57 | 3/4" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | |  | | --- | | 47300 | |  |
| Регулятор температуры | | | 5,88 | 1" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | 57300 |  |
| Регулятор температуры | | | 9,17 | 1 1/4" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | 68600 |  |
| Регулятор температуры | | | 11,7 | 1 1/2" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | 70800 |  |
| Регулятор температуры | | | 14,3 | 2" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | 87400 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Исполнительный механизм для регулятора Multi V** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | |  | **Диапазон настройки** | | |  | | --- | | **Цена** | |  |
| Термостатическая головка | | |  | T - 0oC/50oC | | 14900 |  |
| Термостатическая головка | | |  | T - 20oC/70oC длина трубки 2м | | 40300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Термостатический циркуляционный клапан TA-Therm, Pn=16 бар, Tmax=90oC** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Диапазон настройки** | **Цена** |  |
| Регулятор температуры | | | 15 | 1/2" | 35-80оС | 44200 |  |
| Регулятор температуры | | | 20 | 3/4" | 35-80оС | 45400 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ручные запорно-балансировочные клапаны с измерительными штуцерами резьбовые типа STAD (без дренажа)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Присоед-е** | **Характеристика** | | **Цена** |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 1/2" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 26800 |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 3/4" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | |  | | --- | | 30600 | |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 1" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 32600 |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 1 1/4" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 41400 |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 1 1/2" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 52800 |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 2" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 64700 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ручные запорно-балансировочные клапаны с измерительными штуцерами резьбовые типа STAD (c дренажом) используется в качестве партнера для STAP** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Присоед-е** | **Характеристика** | | **Цена** |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 1/2" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 32400 |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 3/4" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 35000 | |  | | --- | |  | |
| Клапан ручной балансировочный | | | 1" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 39300 |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 1 1/4" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 45500 |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 1 1/2" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 56500 |  |
| Клапан ручной балансировочный | | | 2" | Pn = 20 бар Tmax = 120оС | | 72100 |  |
| **Ручные запорно-балансировочные клапаны с измерительными штуцерами фланцевые типа STAF** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Характеристика** | | **Цена** |  |
| Клапан ручной балансировочный фланцевый | | | 65 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 133500 |  |
| Клапан ручной балансировочный фланцевый | | | 80 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | |  | | --- | | 172400 | |  |
| Клапан ручной балансировочный фланцевый | | | 100 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 245500 |  |
| Клапан ручной балансировочный фланцевый | | | 125 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 347800 |  |
| Клапан ручной балансировочный фланцевый | | | 150 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 452000 |  |
| Клапан ручной балансировочный фланцевый | | | 200 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 1052000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Автоматические балансировочные клапаны резьбовые типа STAP, поставляются в комплекте: клапан, 1 капилярная трубка, переходные штуцеры 1/2" и 3/4"** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Присоед-е** | **Характеристика** | | **Цена** |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 1/2" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС диапазон настройки 10-60кПа | | 51800 |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 3/4" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС диапазон настройки 10-60кПа | | 56100 | |  | | --- | |  | |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 1" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС диапазон настройки 10-60кПа | | 59700 |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 1 1/4" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС диапазон настройки 20-80кПа | | 92500 |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 1 1/2" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС диапазон настройки 20-80кПа | | 96100 |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 2" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС диапазон настройки 20-80кПа | | 104900 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Автоматический запорно-балансировочный клапан с измерительными штуцерами резьбовой типа TA-Compact-P** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Присоед-е** | **Характеристика** | | **Цена** |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 3/8" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | |  | | --- | | 40800 | |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 1/2" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 40800 |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 3/4" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 45400 |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 1" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 51900 |  |
| Автоматический балансировочный клапан | | | 1 1/4" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 77000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапаны автомаматические балансировочные и регулирующие с измерительными штуцерами TA-Modulator резьбовые** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Характиристики** | | **Цена** |  |
| **Клапан автоматический балансировочный** | | | 15 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 53400 |  |
| **Клапан автоматический балансировочный** | | | 20 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 58600 |  |
| **Клапан автоматический балансировочный** | | | 25 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 65400 |  |
| **Клапан автоматический балансировочный** | | | 32 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 93300 |  |
| **Клапан автоматический балансировочный** | | | 40 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 208200 |  |
| **Клапан автоматический балансировочный** | | | 50 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 238700 |  |
| **Клапан автоматический балансировочный** | | | 65 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 535000 |  |
| **Клапан автоматический балансировочный** | | | 80 | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 565500 |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | | --- | |  | |  |
| **Клапан комбинированный (регулятор перепада давления, балансировочные и регулирующие) с измерительными штуцерами TA-Compact-DP** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Характеристика** | | **Цена** | |  | | --- | |  | |
| Клапан кобинированныйбалансировочный | | | 1/2" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 57300 |  |
| Клапан кобинированныйбалансировочный | | | 3/4" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 63200 |  |
| Клапан кобинированныйбалансировочный | | | 1" | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 70200 |  |
| Переходной нипель | | |  | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 5600 | |  | | --- | |  | |
| Переходной нипель | | |  | Pn = 16 бар Tmax = 120оС | | 2200 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| |  | | --- | | **Электроприводы для пропорционального и On/Off регулирования EMO-TM,EMO-T и Silder 160 для клапанов TA-Compact-DPTA-Compact-P и TA-Modulator,24 B** | | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Усил. кН** | **Характе-ристика** | **Цена** |  |
| Электропривод EMO-T | | | TA-Compact-P 10-32 | 0,125 | Норм.закрыт On / Off | 10900 |  |
| Электропривод EMO-TM | | | TA-Modulator15-20 | 0,125 | 0-10B/10-0B DC 2-10B/10-2B DC | 22600 |  |
| Электропривод TA- Silder160 | | | TA-Modulator15-32 | **0,16** | **0(2)-10DC** | |  | | --- | | 42300 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Приборы для измерения перепада давления, расхода и температуры типаTA-SCOPE** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Тип** | **Характеристика** | | |  | | --- | | **Цена** | |  |
| Прибор для балансировки | | | TA-SCOPE PREMIUM | Pn = 125бар Tmax = 120оС | | 1144000 |  |
| Комплект:портативный прибор,датчикP,цифровой датчик температуры,измерительные шланги 2 шт,предохранительный датчик давления и температуры,измерительные сдвоенные шланги, фонарик, зеркало,соеденители для старых версий клапанов, шестигранники 3мм/5мм,гаечный ключ для ниппелей на старых версиях клапанов,ручка для астройки TBV-C/TBV-CM/TBV-CMP,запасные филтры 4 щт.,цепочка для установки USBкабеля для соединения,универсальное зарядное устройство для прибора.DS(постоянный ток)кабели 2 шт.,AC(переменный ток) кабель, изоляция для кабеля, ящик,инструкция по эксплуатации,паспорт. | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Приборы для измерения перепада давления, расхода и температуры типаTA-SCOPE** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Тип** | **Характеристика** | | **Цена** |  |
| Прибор для балансировки | | | TA-SCOPE | Pn = 125бар Tmax = 120оС | | 863600 |  |
| Комплект:прибор,датчик,цифровой датчик температуры,присоеденительные патрубки с датчиками, универсальное зарядное, силовые кабели постоянного тока, силовой кабель переменного тока,торцовые ключи3мм/5мм, преспособление для предварительной настройки клапанов типаTBV-C/TBV-CM/TBV-CMP,USB кабель,запасные фильтры(4шт),кейс, свидетельства о калибровке для DpS и DTS,краткое руководство. | | | | | | | |  | | --- | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Балансировочные клапаны GIANCOMINI(ИТАЛИЯ) | | | | |  |  |  |
| |  | | --- | | **Клапаны ручные балансировочные с отводомдля слива типа R206B-1** | | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Присоед-е** | **Характеристика** | | **Цена** |  |
| Балансировочный ручной клапан | | | 1/2" | Pn = 25бар Tmax = 110оС | | 9000 |  |
| Балансировочный ручной клапан | | | 3/4" | Pn = 25 бар Tmax = 110оС | | 12000 |  |
| Балансировочный ручной клапан | | | 1" | Pn = 25 бар Tmax = 110оС | | 18000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапаны ручные балансировочные с измерительными штуцерами типа R206B** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Присоед-е** | **Характеристика** | | **Цена** |  |
| Балансировочный ручной клапан | | | 1/2" | Pn = 25бар Tmax = 110оС | | 14900 |  |
| Балансировочный ручной клапан | | | 3/4" | Pn = 25 бар Tmax = 110оС | | 15300 | |  | | --- | |  | |
| Балансировочный ручной клапан | | | 1" | Pn = 25 бар Tmax = 110оС | | 16400 |  |
| Балансировочный ручной клапан | | | 1 1/4 | Pn = 25 бар Tmax = 110оС | | 22000 |  |
| Балансировочный ручной клапан | | | 1 1/2 | Pn = 25 бар Tmax = 110оС | | 32100 |  |
| Балансировочный ручной клапан | | | 2 | Pn = 25 бар Tmax = 110оС | | 38800 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапаны автоматические балансировочные с импульсной трубкой типа R206C-1** | | | | | | |  |
|  |
| **Наименование** | | | **Присоед-е** | **Характеристика** | | **Цена** | |  | | --- | |  | |
| Балансировочный автоматический клапан | | | 1/2" | Pn = 16бар Tmax = 110оС | | 44100 |  |
| Балансировочный автоматический клапан | | | 3/4" | Pn = 16 бар Tmax = 110оС | | 47000 |  |
| Балансировочный автоматический клапан | | | 1" | Pn = 16 бар Tmax = 110оС | | 59600 |  |
| Балансировочный автоматический клапан | | | 1 1/4 | Pn = 16бар Tmax = 110оС | | 67000 |  |
| Балансировочный автоматический клапан | | | 1 1/2 | Pn = 16 бар Tmax = 110оС | | 90200 |  |
| Балансировочный автоматический клапан | | | 2 | Pn = 16 бар Tmax = 110оС | | 110100 |  |
| **Электронные средства автоматизации и регулирующая арматура mut (Италия)** | | | | | | |  |
| **Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой),Pn=16 бар,Тmax=150°C,mut (Италия)** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** | |  | | --- | |  | |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 15 | 15 | 14 | 35400 |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 20 | 20 | 14 | 35400 |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 25 | 25 | 14 | 38300 |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 32 | 32 | 14 | 42400 |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 40 | 40 | 14 | 42900 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Электроприводы для регулирующих клапанов МК** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **Тип** | **Диаметр клапана** | **Ход штока** | **Цена** |  |
| **Электроприводы** | | | **AS/250/75/00** | **15-32** | **15** | **60800** |  |
| **Электроприводы** | | | **AS/800/240/00** | **32-65** | **30** | **78300** |  |
| **Электроприводы** | | | **AS/1400/150/00** | **50-65** | **30** | **108300** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапан регулирующий седельный трехходовой МК(резьбовой),Pn=16 бар,Тmax=150°C** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 15 | 15 | 14 | 36200 |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 20 | 20 | 14 | 36200 |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 25 | 25 | 14 | 39000 |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 32 | 32 | 14 | 43300 |  |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 40 | 40 | 14 | 47300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Клапан регулирующий седельный МК(фланцевые),Pn=16 бар,Тmax=150°C** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **Присоед-е** | **Ход штока** | **Цена** |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 15 | 15 | 14 | 121300 |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 20 | 20 | 14 | 169500 |
| Клапан регулирующий седельный двухходовой МК(резьбовой) | | | 25 | 25 | 14 | 207800 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Контр-фланцы замыкающие** | | | | | | |  |
| **Наименование** | | | **DN** | **PN,бар** | |  | | --- | | **Цена** | | |  |
| Конт-фланцы замыкающие | | | 50 | 16 | 7100 | |  |
| Конт-фланцы замыкающие | | | 65 | 16 | 8400 | |  |
| Конт-фланцы замыкающие | | | 80 | 16 | 10900 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |