



## Прайс-лист обладнання RESIDEO для системи ОВ та ВК

Обладнання для систем  
опалення та кондиціонування

Обладнання для систем  
водопостачання

Обладнання для систем  
автоматизації

січень 2025



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
R200C2-E	Сигналізатор якості повітря. Вимірювання CO2, температури та вологості. Звукова сигналізація, голосове сповіщення, живлення від мережі, внутрішня резервна акумуляторна батарея (прибл. 12 годин)	214,19	
DT40WT20	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, дротовий, on-off, білий	117,97	
DT40GT21	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, дротовий, on-off, сірий	117,97	
DT40BT22	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, дротовий, on-off, чорний	117,97	
YT42WRFT20	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий, on-off, білий	222,24	
YT42GRFT21	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий, on-off, сірий	222,24	
YT42BRFT22	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий, on-off, чорний	222,24	
DTS42WRFST20	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий, on-off, білий, тільки кімнатний модуль, сумісний з іншими бездротовими системами Resideo	123,17	
DTS42GRFST21	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий, on-off, сірий, тільки кімнатний модуль, сумісний з іншими бездротовими системами Resideo	123,17	
DTS42BRFST22	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий, on-off, чорний, тільки кімнатний модуль, сумісний з іншими бездротовими системами Resideo	123,17	
DT41SPMWT30	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, дротовий OpenTherm, on-off, білий	99,13	
DT41SPMGT31	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, дротовий OpenTherm, on-off, сірий	99,13	
DT41SPMBT32	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, дротовий OpenTherm, on-off, чорний	99,13	
YT43MRFWT30	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий OpenTherm, on-off, білий	244,57	
YT43MRFGT31	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий OpenTherm, on-off, сірий	244,57	
YT43MRFBT32	Цифровий кімнатний термостат з самоадаптивним алгоритмом регулювання TPI, бездротовий OpenTherm, on-off, чорний	244,57	
HCC100M2022	Мультизональна система керування опаленням/охолодженням. Сумісна з кімнатними модулями бездротових термостатів та OpenTherm термостатами.	538,96	
EE046-T11	Сенсор точки роси для HCC100	377,67	
MT4-230-NC-HCC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 4 мм, відстань закриття 11мм	47,12	



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
R200C-2	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років.	69,72
R200S-2	Сигналізатор диму. Термін служби - 10 років.	50,76
R200C-N2	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	92,60
R200S-N2	Сигналізатор диму. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	66,38
R200H-N2	Сигналізатор вогню. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	64,44
R200ST-N2	Сигналізатор диму/вогню. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	69,93
DT90A1008	Цифровий кімнатний термостат	86,11
DT90E1012	ЕКО Цифровий кімнатний термостат	86,61
T3H110A0081	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат T3, 7-добовий, 5(2)A, SPDT	76,84
DT92A1004	Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	182,88
DT92E1000	DT92 ЭКО Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	183,56
Y3H710RF0072	Бездротовий комплект (радіочастотний) термостат T3, 7-добовий, 5(2)A, SPDT	139,68
Y6H810WF1034	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат T6, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7- добовий, 5(3)A, SPDT	325,20
Y6H910RW4055	Бездротовий комплект (радіочастотний), термостат T6 та релейний модуль до нього, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)A, SPDT	353,42
SDC3-40N	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, 1 змішувальний контур, додатково необхідні клемні колодки TBS- Smile	612,84
SDC7-21N	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котли, 1 змішувальний контур, 1 прямий контур, контур ГВП, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	683,13
SDC9-21N	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котли, 1 змішувальний контур, 1 прямий контур, контур ГВП, 2 додаткових програмованих виходи, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	717,52
SDC12-31N	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котли, 2 змішувальних контури, 1 прямий контур, контур ГВП, 2 додаткових програмованих виходи, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	878,85
TBS-Smile	Набір клемних колодок (пакування - 10 шт., ціна за 10шт.)	434,67
SDW10EE	Настінний кімнатний модуль	285,12
SDW30N	Настінний кімнатний модуль	508,72



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
SCS-12	Клемна панель для монтажу у шафі	149,04
SWS-12	Клемна панель для настінного монтажу	232,17
AF20-B54-R	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC20K	38,85
AF20-B65-R	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP65, NTC20K	52,59
VF20-1B54NW-R	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітропроводі, занурювальний, NTC20k, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	64,76
VF20-3B54NW-R	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітропроводі, занурювальний, NTC20k, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	65,35
VF00-1B54NW-R	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітропроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	68,78
WB150	Латунна гільза, 150 мм, PN10	69,77
HA400101	Латунна гільза, 50 мм, PN10 (замість WB50)	31,76
WS150	Гільза із нержавіючої сталі, 150 мм, PN25	111,13
HA400103	Гільза із нержавіючої сталі, 300 мм, PN25 (замість WS300)	53,36
HA400201	Гільза із нержавіючої сталі, 50 мм, PN25 (замість WS50)	54,84
LF-MF	Фланець монтажний до сенсорів повітря у повітропроводі VF10 та VF20	57,08
SF20-B54-R	Сенсор температури теплоносія, накладний, NTC20k, -40...110 °C, IP55	48,95
SF00-B54-R	Сенсор температури теплоносія, накладний, PT1000, -40...110 °C, IP54	57,09
VFF20-75P65-R	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, NTC20k, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 25 мм	121,46
VFF00-220P65	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, PT1000, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 170 мм	313,85
KTF20-65-2M-R	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, NTC20k, -30...105 °C, IP65, 2 м	34,83
KTF00-65-2M	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, PT1000, -30...105 °C, IP65, 2 м	112,77
VF-SPRING	Ущільнювач для встановлення сенсора в гільзу попереднього типу	29,31
LFH20-2B65	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітропроводі, NTC20k, -5...55 °C, 5...95% г.в., 0..10 В, 230 мм, IP65/IP40	544,63
T4360A1009	Кімнатний термостат захисту від замерзання	44,96
T4360B1007	Кімнатний термостат SPST, 16A	75,36
T6360A1004	Кімнатний термостат SPDT	43,35
T6360A1012	Кімнатний термостат SPDT + індикація	52,27
T6360B1002	Термостат SPDT + ANTICIPATOR	44,28
T6360C1018	Термостат SPDT + перемикач ВКЛ./ВЫКЛ. + індикація	95,12
TF428WN-RSS_U	Orchid 3, термостат фанкойла, білий, з дистанційним датчиком	154,81
Y87RFC2074	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт., та інтернет- шлюзу RFG100 - 1 шт.	329,82
Y87RF2024	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт.	242,71
RFG100	Інтернет-шлюз для виходу у мережу Інтернет	174,64



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
ATP921R3100	Багатозонний "touch-screen" контролер <b>Evotouch</b> для керування системами "тепла підлога" та радіаторного опалення, котлом, та водонагрівачем (додатково необхідний ATF500DHW). Дозволяє керувати 12 зонами системи опалення. <b>Має вбудований Wi-Fi модуль</b> для керування контролером за допомогою смартфона або планшета через Інтернет. Призначений для спільної роботи з лінійкою контролерів HCS80/HCE80, DTS92, HR80/HR92, HM80. Підтримка OpenTherm протоколу (додатково необхідний R8810A1018). Комплект складається з: контролера <b>Evotouch</b> , підставки на стіл <b>ATF800</b> та релейного модулю керування котлом <b>BDR91A1000</b>	481,36	
ATF500DHW	Комплект для керуванням баком-накопичувачем системи ГВП. Складається з занурюваного сенсору, накладного сенсору, RF - передавача та релейного модулю керування клапаном або помпою BDR91A1000	167,40	
HR92	Контролер радіаторного клапану (868 МГц RF). Бездротовий	121,14	
DTS92E1020	Кімнатний модуль від DT92	123,17	
HCS80	Субмодуль розширення HCS80, HCE80 (до 8 зон)	173,18	
BDR91A1000	Релейний модуль керування котлом до Evotouch	72,31	
ATF800	Панель для встановлення контролера Evotouch на стіл	105,78	
ATF600	Монтажна панель на стіну до Evotouch	98,23	
R8810A1018	Перетворювач OpenTherm протоколу	132,53	
HAV20	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду20, Kvs=41 м3/г	200,00	
HAV25	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду25, Kvs=68 м3/г.	239,60	
HAV32	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду32, Kvs=123 м3/г	307,80	
L641A1039	Накладний термостат 40...80 °С, SPDT, 4(2)А, 230В	27,38	
L641B1004	Накладний термостат 10...40 °С, SPDT, 4(2)А, 230В	34,56	
L641B1012	Накладний термостат 50...95 °С, SPDT, 4(2)А, 230В	34,56	
T6371A1019	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	82,50	
T6371B1017	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач оп./охол.	84,17	
T6371C1015	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач оп./охол.	82,63	
T6373A1017	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	82,94	
T6373B1015	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач оп./охол.	85,83	
T6373B1064	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач оп./охол.	84,85	
T6373C1013	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач оп./охол.	82,47	
T6375B1013	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач оп./вент./охол.	83,81	
T6375B1021	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)А, 230В. ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач оп./охол.	85,44	
T6590A1000	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, Р+1, 6(3)А, 230В. 2-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач оп./охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	141,13	



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
T6590B1000	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, Р+1, 6(3)А, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач оп/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	140,73
T6812A1000	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, Р+1, 6(3)А, 230В. 2-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач оп/охол.	78,43
VCZAF1000/U	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1/2", Kv=3.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	73,01
VCZAJ1000/U	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 3/4", Kv=5.3 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	74,37
VCZAP1000/U	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1", Kv=6.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	77,82
VCZMG6000/U	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=6.9 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	71,20
VCZMQ6000/U	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	84,76
VCZMN6000/U	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=7.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	71,77
VCZMP6000/U	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	86,03
VC4012ZZ00/U	Привід клапану VC, 220В, SPST, роз'єм Molex™	104,87
VC4013ZZ00/U	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м.	77,08
VC4613ZZ00/U	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м, кінц. вим.	115,87
VC6012ZZ00/U	Привід клапану VC, 220В, SPDT, роз'єм Molex™	81,68
VC6013ZZ00/U	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м.	90,19
VC6613ZZ00/U	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м, кінц. вим.	105,24
VC8010ZZ00/U	Привід клапану VC, 24В, SPST, роз'єм Molex™	80,90
VC8011ZZ00/U	Привід клапану VC, 24В, SPST, кабель 1м.	89,06
VC2011ZZ00/U	Привід клапану VC, 24В, SPDT, кабель 1м.	100,76
V4044F1034/U	Зонний 3-х ходовий клапан, 1", Kv=8.1 м3/г, внутр. різьба, 8,6 бар, ΔP0.55 бар, в комплекті з електроприводом 220В, SPST, кабель 1,5 м, кінц. вим.	198,85
DU144A1001	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, компресійні фітинги під мідну трубу 22 мм	46,69
DU144A1002	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, з накидними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	81,72
DU145-3/4A	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання з накидними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	64,83
DU146-3/4A	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 70 кВт	128,84
DU146-11/4A	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 232 кВт	217,24
DU146M-3/4A	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплопостачання, робочий тиск до 16 бар, 130 °С, внутрішня різьба, індикатор перепаду тиску, потужність системи опалення до 70 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	195,90
DU146M-11/4A	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплопостачання, робочий тиск до 16 бар, 130 °С, внутрішня різьба, індикатор перепаду тиску, потужність системи опалення до 232 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	333,65
V135-1/2B	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN15, 1/2" внутр. різьба, Kvs 2,8	182,86
V135-1/2C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN15, 1/2" зовнішня різьба, Kvs 2,8	160,80
V135-3/4B	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN20, 3/4" внутр. різьба, Kvs 3,2	163,00
V135-3/4C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN20, 3/4" зовнішня різьба, Kvs 3,2	183,28
V135-1B	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN25,1" внутр. різьба, Kvs 5	165,83
V135-1C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN25,1" зовнішня різьба, Kvs 5	251,05
V135-11/4B	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN32, 1 1/4" внутр. різьба, Kvs 5	202,39
V135-11/4C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN32, 1 1/4" зовнішня різьба, Kvs 5	294,98
V5022Y0015	Ручний балансувальний клапан "Комбі 1", попереднє налаштування, запірна функція, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN15, PN10, -20...+130 °С, Kvs 1.69 м3/г	33,95



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
V5010Y0010	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN10, PN16, -20...+130 °C, Kvs 2.4 м3/г	57,45
V5010Y0015	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN15, PN16, -20...+130 °C, Kvs 2.7 м3/г	46,59
V5010Y0020	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN20, PN16, -20...+130 °C, Kvs 6.4 м3/г	56,60
V5010Y0025	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN25, PN16, -20...+130 °C, Kvs 6.8 м3/г	66,57
V5010Y0032	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN32, PN16, -20...+130 °C, Kvs 21.0 м3/г	219,31
V5010Y0040	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN40, PN16, -20...+130 °C, Kvs 22.0 м3/г	146,47
V5010Y0050	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN50, PN16, -20...+130 °C, Kvs 38.0 м3/г	230,24
V5010Y0065	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN65, PN16, -20...+130 °C, Kvs 47.7 м3/г	564,41
V5010Y0080	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНІЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN80, PN16, -20...+130 °C, Kvs 71.0 м3/г	1 250,88
V5032Y0015BLF	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN15, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 0.43 м3/г	94,63
V5032Y0015B	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN15, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 2.6 м3/г	64,09
V5032Y0020B	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN20, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 6.5 м3/г	71,72
V5032Y0025B	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN25, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 6.6 м3/г	82,41
V5032Y0032B	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN32, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 21.9 м3/г	130,63
V5032Y0040B	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN40, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 21.2 м3/г	136,36
V5032Y0050B	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN50, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 41.5 м3/г	228,48
V5032Y0065B	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN65, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 45.3 м3/г	681,53
V5032Y0080B	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN80, PN16, - 20...+130 °C, Kvs 73.0 м3/г	913,51
V5000Y0010	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN10, PN16, -20...+130 °C, Kvs 1.5 м3/г	63,17
V5000Y0015	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN15, PN16, -20...+130 °C, Kvs 2.5 м3/г	42,14
V5000Y0020	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN20, PN16, -20...+130 °C, Kvs 4.5 м3/г	50,74
V5000Y0025	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN25, PN16, -20...+130 °C, Kvs 6.5 м3/г	61,05
V5000Y0032	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN32, PN16, -20...+130 °C, Kvs 13.0 м3/г	118,06
V5000Y0040	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN40, PN16, -20...+130 °C, Kvs 20.0 м3/г	128,75
V5000Y0050	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN50, PN16, -20...+130 °C, Kvs 35.0 м3/г	209,72
V5000Y0065	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN65, PN16, -20...+130 °C, Kvs 42.0 м3/г	545,20
V5000Y0080	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN80, PN16, -20...+130 °C, Kvs 68.0 м3/г	1 341,18
V5012C0103	Мембранний блок на перепад тиску 0.1-0.3 бар, до "Комбі 2+", "Комбі 3+" СИНІЙ, Ду10 - Ду40. При монтажі блоку балансувальний клапан повинен мати налаштування 1.5 (Ду10-Ду25) або 1.0 (Ду32-Ду40)	90,56
V5012C0306	Мембранний блок на перепад тиску 0.3-0.6 бар, до "Комбі 2+", "Комбі 3+" СИНІЙ, Ду10 - Ду40. При монтажі блоку балансувальний клапан повинен мати налаштування 1.5 (Ду10-Ду25) або 1.0 (Ду32-Ду40)	136,49



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
V6000D0300A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпинделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN300, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 1380 м3/г	10 841,53
V6000D0350A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпинделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN350, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 1651 м3/г	11 690,67
V6000D0400A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпинделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN400, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 2389 м3/г	26 186,74
V70001065	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN65, PN16, -20...+120 °C, 1...75 м3/год, 200...1000 мбар	2 567,76
V70001080	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN80, PN16, -20...+120 °C, 1,2...85 м3/год, 200...1000 мбар	2 762,43
V70001100	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN100, PN16, -20...+120 °C, 1,5...120 м3/год, 200...1000 мбар	2 954,97
V70001125	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN125, PN16, -20...+120 °C, 3...170 м3/год, 200...1000 мбар	4 340,94
V70001150	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN150, PN16, -20...+120 °C, 4...230 м3/год, 200...1000 мбар	6 650,91
V70002065	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN65, PN16, -20...+120 °C, 2...75 м3/год, 800...1600 мбар	2 555,96
V70002080	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN80, PN16, -20...+120 °C, 3...100 м3/год, 800...1600 мбар	2 786,96
V70002100	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN100, PN16, -20...+120 °C, 3...150 м3/год, 800...1600 мбар	3 059,96
V5007TZ10150350	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP15...600 кПа, хід штока 2,9 мм, Діапазон витрати 10...350 л/год	106,40
V5007TZ10151400	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP18...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 120...1400 л/год	111,38
V5007TZ10201000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN18, DP20...600 кПа, хід штока 2,9 мм, Діапазон витрати 80...1000 л/год	117,63
V5007TZ10202000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP20...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 150...2000 л/год	117,17
V5007TZ10252000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP18...600 кПа, хід штока 2,9 мм, Діапазон витрати 180...2000 л/год	135,04
V5007TZ10252700	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP20...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 300...2700 л/год	151,39
V5007TZ10324000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN32, DP20...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 500...4000 л/год	651,78
V5007TZ10407500	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN40, DP20...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 1000...7500 л/год	775,85
V5007TZ105012000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN25. Робоча температура -10...+120 °C, DN50, DP20...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 2000...12000 л/год	1 032,95
V5007TZ20150350	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP15...600 кПа, хід штока 2,9 мм, Діапазон витрати 10...350 л/год	81,27
V5007TZ20151400	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN15, DP18...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 120...1400 л/год	87,56
V5007TZ20201000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN18, DP18...600 кПа, хід штока 2,9 мм, Діапазон витрати 80...1000 л/год	88,31
V5007TZ20202000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN20, DP20...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 150...2000 л/год	90,03
V5007TZ20252000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP18...600 кПа, хід штока 2,9 мм, Діапазон витрати 180...2000 л/год	106,32

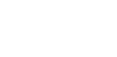
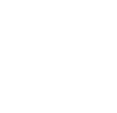


Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
V5007TZ20252700	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-PICV. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN25, DP20...600 кПа, хід штока 6 мм, Діапазон витрати 300...2700 л/год	110,42
V5006TY10326000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN40, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 1800...6000 л/год	1 088,60
V5006TY10409000	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN40, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 2700...9000 л/год	1 088,60
V5006TY10501200	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN50, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3300...11000 л/год	1 100,07
V5006TY10501700	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою котрого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN50, DP35...400 кПа, Діапазон витрати 5400...18000 л/год	2 303,65
V5006TF1050	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан , Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN50, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 2000...20000 л/год	2 745,19
V5006TF1065	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан , Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN65, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3000...30000 л/год	3 815,59
V5006TF1080	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан , Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN80, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3000...30000 л/год	4 551,61
V5006TF1100	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан , Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN100, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 5500...55000 л/год	7 532,12
V5006TF1125	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан , Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN125, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 9000...90000 л/год	8 147,37
V5006TF1150	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан , Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN150, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 15000...150000 л/год	10 637,33
VA5003ZA001	Ключ для попередньої налаштування для всіх діаметрів	8,03
VA5003ZA003	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN15...25	10,73
VA5003ZA004	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN25 (LI)...32	27,59
VA5003ZA005	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN40...50	89,92
VA3600C001	Вимірювальний адаптер (2 шт.) для всіх діаметрів	520,92
VS2600C001	Вимірювальні адаптери SafeCon, G1/4"	27,14
VS5501A008	Запірний клапан до імпульсної трубки	98,95
V1810Y0015	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN15, PN16, 0...+130 °C, Kvs 2.7 м3/г	83,06
V1810Y0020	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN20, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.4 м3/г	94,86
V1810Y0025	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN25, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.8 м3/г	114,57
V1810Y0032	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN32, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	356,86
V1810Y0040	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN40, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	333,24
VA2400A002	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 50-60 °C	36,26
VA2400B002	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 40-65 °C	36,26
VA3400A001	Зливний перехідник для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів	36,28

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		
Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК		
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
VA3400C001	Клапан для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4 для відбору проб води. Використовується тільки із зливним перехідником VA3400A001	111,62
T3019W0	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	15,18
T3019	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	15,18
T5019W0	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	17,98
T5019	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	19,19
T5029W0	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий- хром, рідинний наповнювач	40,93
T3019DAW0	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий, рідинний наповнювач	15,18
T3019DA	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	15,18
T5019DAW0	Термостатичний елемент серії THERA-5, під клапан Данфосс відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °C, білий-хром, рідинний наповнювач	19,19
T3019HZ	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Герц, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °C, білий, рідинний наповнювач	16,48
V2030ESX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	17,80
V2030DSX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	17,80
V2030ASX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	26,43
V2000ESX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	17,80
V2000DSX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	17,80
V2000ASX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	26,43
V2036ESX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	17,80
V2036DSX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	17,80
V2026ESX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	17,80
V2026DSX15	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	17,80
V2430E0015A	Запірний клапан Vegafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекидання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	16,45
V2430D0015	Запірний клапан Vegafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекидання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	16,45
V2437E0015	Запірний клапан Vegafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекидання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	16,45
V2437D0015	Запірний клапан Vegafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекидання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	16,45
V2427E0015	Запірний клапан Vegafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекидання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	16,91
V2427D0015	Запірний клапан Vegafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекидання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	16,91
VTL3030ES15	T3019W0 + V2030ESX15 + V2430E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірного клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	43,63



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
VTL3030DS15	T3019W0 + V2030DSX15 + V2430D015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	43,63	
VTL3030AS15	T3019W0 + V2030RSX15 + V2430E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану осьового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	50,43	
VTL3000ES15	T3019W0 + V2000ESX15+ V2420E0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	44,71	
VTL3000DS15	T3019W0 + V2000DSX15 + V2420D0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	44,71	
VTL3000AS15	T3019W0 + V2000ASX15 + V2420E0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану осьового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	50,43	
VTL3036ES15	T3019W0 + V2036ESX15 + V2437E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	44,71	
VTL3036DS15	T3019W0 + V2036DSX15 + V2437D015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	44,71	
H100-1/2A	Маховичок M30x1,5 для ручного регулювання термостатичних клапанів. (пакування 10шт, ціна за 10)	37,82	
T100M-364F	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °С, білий, рідинний наповнювач	28,05	
T100MZ-2512	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °С, елемент з виносним керуванням 2м	142,52	
T100MZ-2515	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °С, елемент з виносним керуванням 5м	181,95	
T100R-AA	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °С, виносний сенсор з гільзою	140,53	
T100R-AB	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °С, виносний сенсор з гільзою	147,18	
T100RS-DB	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °С, виносний занурювальний сенсор з різьбою	215,43	
T100RS-DA	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °С, виносний занурювальний сенсор з різьбою	190,12	
T9001	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	19,59	
T9001W0	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 0...26 °С, білий, рідинний наповнювач	19,59	
T9001DA	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач, під клапан Данфосс	19,59	
T7001	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °С, білий	27,45	
T7001W0	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °С, білий	27,45	
T700120	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	70,79	
T700120W0	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	62,78	
T100VM-101	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...26 °С, приховане налаштування температури, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	64,69	
T750120	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 20...70 °С, білий, виносний сенсор	48,38	
T4021	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. білий/хром, версія "ЛЮКС". М30X1.5, налаштування 7...27 °С	32,18	
T4111	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Сірий, версія "ЛЮКС". М30X1.5, налаштування 7...27 °С	38,16	
T4221	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Хром, версія "ЛЮКС". М30X1.5, налаштування 7...27 °С	38,16	



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
T4321	Термостатичний елемент T200 Дизайн, ріднинний наповнювач, відповідає EN215. Чорний/хром, версія "ЛЮКС". М30X1.5, налаштування 7...27 °С	38,16	
HR90	Програмований контролер до радіаторного клапану	106,08	
T6102	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Обмежувач температури зворотної води "Тера-RTL", налаштування 20...50 °С	32,40	
T6102AUB15	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °С, схований термостат, Kv=1.7 м3/г	144,95	
T6102RUB15	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °С, доступний термостат, Kv=1.0 м3/г	157,75	
V2000EBB15	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, кутовий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	17,80	
V2000DBB15	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, прямий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	17,80	
V2000ABB15	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, осьовий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	26,43	
V2000EUB15	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=1.85 м3/г	16,97	
V2000EUB20	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду20, Kvs=1.95 м3/г	26,79	
V2000EUB25	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутовий, Ду25, Kvs=2.5 м3/г	87,10	
V2000DUB15	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=1.85 м3/г	17,80	
V2000DUB20	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду20, Kvs=1.95 м3/г	26,05	
V2000DUB25	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду20, Kvs=2.2 м3/г	53,84	
V2100DPI15	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	47,40	
V2100EPI15	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	45,29	
V2100API15	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. З попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	50,77	
V2420E0010	Запірний клапан Verafix-E. Нікельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду10, Kvs=1.7 м3/г	15,20	
V2420E0015	Запірний клапан Verafix-E. Нікельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду15, Kvs=1.7 м3/г	16,04	
V2420E0020	Запірний клапан Verafix-E. Нікельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутовий, Ду20, Kvs=1.7 м3/г	26,20	
V2420D0010	Запірний клапан Verafix-E. Нікельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду10, Kvs=1.45 м3/г	15,20	
V2420D0015	Запірний клапан Verafix-E. Нікельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду15, Kvs=1.45 м3/г	16,10	
V2420D0020	Запірний клапан Verafix-E. Нікельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду20, Kvs=1.45 м3/г	25,26	
V2495EX020A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Нікельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, з закриттям, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, кутовий, G3/4, Kvs=1.8 м3/г	14,66	
V2495EY015A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Нікельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, з закриттям, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, кутовий, G1/2, Kvs=1.8 м3/г	18,77	
V2495DX020	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Нікельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С,	14,66	

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
	з закриттям, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, прямий, G3/4, Kvs=3.5 м3/г	
V2495DY015	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Нікельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, з закриттям, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, прямий, G1/2, Kvs=3.5 м3/г	18,77
V2496EX020A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Нікельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, з закриттям, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, кутовий, G3/4, Kvs=1.8 м3/г	17,84
V2496EY015A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Нікельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, з закриттям, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, кутовий, G1/2, Kvs=1.8 м3/г	21,94
V2496DX020	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Нікельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, з закриттям, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, прямий, G3/4, Kvs=3.5 м3/г	17,84
V2496DY015	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Нікельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, з закриттям, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, прямий, G1/2, Kvs=3.5 м3/г	21,94
VS3295A015	Комплект перехідників, 2шт. Для підключення вузла нижнього підключення 3/4" к радіаторам з внутрішньою різьбою 1/2"	4,43
V2212XD020	Розподільчий клапан	37,79
V2212XE020	Розподільчий клапан	39,64
FF06-1/2AA	Компактний фільтр для холодної води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °С. PN16	79,24
FF06-3/4AA	Компактний фільтр для холодної води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °С. PN16	91,36
FF06-1AA	Компактний фільтр для холодної води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °С. PN16	114,28
FF06-11/4AA	Компактний фільтр для холодної води, 11/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °С. PN16	151,98
FF06-1/2AAM	Компактний фільтр для гарячої води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °С. PN16	133,58
FF06-3/4AAM	Компактний фільтр для гарячої води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °С. PN16	157,81
FF06-1AAM	Компактний фільтр для гарячої води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °С. PN16	197,20
FF06-11/4AAM	Компактний фільтр для гарячої води, 11/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °С. PN16	261,91
FK06-1/2AA	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °С. PN16	131,13
FK06-3/4AA	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °С. PN16	153,92
FK06-1AA	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °С. PN16	191,90
FK06-11/4AA	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 11/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °С. PN16	254,50
FK06-1/2AAM	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °С. PN16	181,68
FK06-3/4AAM	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °С. PN16	209,44
FK06-1AAM	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °С. PN16	266,51
FK06-11/4AAM	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 11/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °С. PN16	347,31
AS06-1/2A	Фільтруючий елемент до FF06 1/2" , до FK06 1/2"-3/4" 100 мкм (ціна за 1 шт., пакування по 5 шт.)	28,58
AS06-1A	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4", до FK06 1"- 11/4" 100 мкм (ціна за 1 шт., пакування по 5 шт.)	27,68
AS06-1/2C	Фільтруючий елемент до FF06 1/2", до FK06 1/2"-3/4" 50 мкм (ціна за 5 шт., пакування по 5 шт.)	119,30
AS06-1C	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4", до FK06 1"- 11/4" 50 мкм (ціна за 5 шт., пакування по 5 шт.)	135,14
KF06-1/2A	Колба фільтра в зборі, до FF06 1/2", FK06 1/2"- 3/4"	96,75
KF06-1A	Колба фільтра в зборі, до FF06 3/4"- 11/4", FK06 1"- 11/4"	101,83
D06FA-1/2	Ремкомплект вставки в зборі до 1/2"-3/4"	48,92
D06FA-1B	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-11/4"	73,28
S06K-1/4	Комплект пластикових заглушок (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	3,21
M07M-A4	Манометр 4 Бар	14,63
M07M-A10	Манометр 10 Бар	14,63
M07M-A16	Манометр 16 Бар	14,63
M07M-A25	Манометр 25 Бар	14,63
VST06-1/2A	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 1/2"	19,74

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
VST06-3/4A	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 3/4"	27,73	
VST06-1A	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 1"	36,39	
VST06-11/4A	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 1 1/4"	47,88	
VST06-1/2B	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 15 мм	19,62	
VST06-3/4B	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 22 мм	27,42	
VST06-1B	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 28 мм	98,90	
VST06-11/4B	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 35 мм	58,35	
ZR06F	Ключ до колби фільтру FF06/FK06	22,94	
ZR06K	Ключ до фільтру FK06	24,31	
F74CS-1/2AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання та обертвовим фланцем, 1/2", 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	375,26	
F74CS-11/4AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання та обертвовим фланцем, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	433,10	
F74CS-1AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання та обертвовим фланцем, 1", 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	381,10	
F74CS-3/4AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання та обертвовим фланцем, 3/4", 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	378,22	
FK74CS-1/2AA	Фільтр тонкого механічного очищення з регулятором тиску та обертвовим фланцем, 1/2", 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	425,37	
FK74CS-11/4AA	Фільтр тонкого механічного очищення з регулятором тиску та обертвовим фланцем, 1 1/4", 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	483,20	
FK74CS-1AA	Фільтр тонкого механічного очищення з регулятором тиску та обертвовим фланцем, 1", 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	431,21	
FK74CS-3/4AA	Фільтр тонкого механічного очищення з регулятором тиску та обертвовим фланцем, 1/2", 100 мкм. Tmax - 30 °C. PN16	428,33	
Z74S-AN	Привід для автоматичного промивання фільтру до F74CS/FK74CS	380,73	
F76S-1/2AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, технологія подвійного обертання, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	428,75	
F76S-1/2AB	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 20 мкм, технологія подвійного обертання, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	525,74	
F76S-1/2AC	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 50 мкм, технологія подвійного обертання, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	535,94	
F76S-1/2AD	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 200 мкм, технологія подвійного обертання, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	535,94	
F76S-1/2AF	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 500 мкм, технологія подвійного обертання, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	535,94	
F76S-1/2AAM	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, технологія подвійного обертання, 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	686,00	
F76S-3/4AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, технологія подвійного обертання, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	417,42	
F76S-3/4AB	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 20 мкм, технологія подвійного обертання, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	521,77	
F76S-3/4AC	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 50 мкм, технологія подвійного обертання, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	521,77	
F76S-3/4AD	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 200 мкм, технологія подвійного обертання, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	521,77	
F76S-3/4AF	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 500 мкм, технологія подвійного обертання, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	521,77	
F76S-3/4AAM	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, технологія подвійного обертання, 3/4". Tmax - 70 °C. PN25	818,94	
F76S-1AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, технологія подвійного обертання, 1". Tmax - 40 °C. PN16	531,47	
F76S-1AB	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 20 мкм, технологія подвійного обертання, 1". Tmax - 40 °C. PN16	651,68	
F76S-1AC	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 50 мкм, технологія подвійного обертання, 1". Tmax - 40 °C. PN16	664,34	
F76S-1AD	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 200 мкм, технологія подвійного обертання, 1". Tmax - 40 °C. PN16	664,34	
F76S-1AE	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 300 мкм, технологія подвійного обертання, 1". Tmax - 40 °C. PN16	664,34	
F76S-1AF	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 500 мкм, технологія подвійного обертання, 1". Tmax - 40 °C. PN16	664,34	
F76S-1AAM	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, технологія подвійного обертання, 1". Tmax - 70 °C. PN25	850,35	
F76S-11/4AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, технологія подвійного обертання, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	549,82	
F76S-11/4AB	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 20 мкм, технологія подвійного обертання, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	674,18	
F76S-11/4AC	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 50 мкм, технологія подвійного обертання, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	687,27	
F76S-11/4AD	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 200 мкм, технологія подвійного обертання, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	687,27	
F76S-11/4AF	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 500 мкм, технологія подвійного обертання, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	687,27	
F76S-11/4AAM	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, технологія подвійного обертання, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	862,96	
F76S-11/2AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	854,05	



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
F76S-11/2AB	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 20 мкм, 11/2". Tmax - 40 °С. PN16	1 067,55
F76S-11/2AC	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 50 мкм, 11/2". Tmax - 40 °С. PN16	1 067,55
F76S-11/2AD	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 200 мкм, 11/2". Tmax - 40 °С. PN16	1 067,55
F76S-11/2AF	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 500 мкм, 11/2". Tmax - 40 °С. PN16	1 088,28
F76S-11/2AAM	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, 11/2". Tmax - 70 °С. PN25	1 366,47
F76S-2AA	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 40 °С. PN16	914,84
F76S-2AB	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 20 мкм, 2". Tmax - 40 °С. PN16	1 143,56
F76S-2AC	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 50 мкм, 2". Tmax - 40 °С. PN16	1 143,56
F76S-2AD	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 200 мкм, 2". Tmax - 40 °С. PN16	1 138,38
F76S-2AE	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 300 мкм, 2". Tmax - 40 °С. PN16	1 121,78
F76S-2AF	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 500 мкм, 2". Tmax - 40 °С. PN16	1 143,56
F76S-2AAM	Фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання, розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 70 °С. PN25	1 435,86
Z11S-A	Привід для автоматичного промивання фільтра 230В	611,89
Z11AS-1/2A	Привід для автоматичного промивання фільтра 230В	622,55
DDS76-1/2	Реле перепаду тиску до 1/2" и 3/4"	992,08
DDS76-1	Реле перепаду тиску до 1" и 11/4"	950,13
DDS76-11/2	Реле перепаду тиску до F76 11/2" и 2"	932,88
AF11S-1/2A	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 100 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	280,99
AF11S-1A	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 100 мкм, 1/2" - 11/4" (до фільтрів, вироблених до червня 2007 року), 1" - 11/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	242,84
AF11S-11/2A	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 100 мкм, 11/2" - 2" до всіх фільтрів	282,15
AF11S-1/2B	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 20 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	367,78
AF11S-1B	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 20 мкм, 1/2" - 11/4" (до фільтрів, вироблених до червня 2007 року), 1" - 11/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	321,37
AF11S-11/2B	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 20 мкм, 11/2" - 2" до всіх фільтрів	380,46
AF11S-1/2C	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 50 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	345,88
AF11S-1C	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 50 мкм, 1/2" - 11/4" (до фільтрів, вироблених до червня 2007 року), 1" - 11/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	249,94
AF11S-11/2C	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 50 мкм, 11/2" - 2" до всіх фільтрів	282,15
AF11S-1/2D	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 200 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	348,34
AF11S-1D	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 200 мкм, 1/2" - 11/4" (до фільтрів, вироблених до червня 2007 року), 1" - 11/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	294,28
AF11S-11/2D	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 200 мкм, 11/2" - 2" до всіх фільтрів	387,36
AF11S-1/2E	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 300 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	311,57
AF11S-1E	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 300 мкм, 1/2" - 11/4" (до фільтрів, вироблених до червня 2007 року), 1" - 11/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	314,14
AF11S-11/2E	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 300 мкм, 11/2" - 2" до всіх фільтрів	460,83
AF11S-1/2F	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 500 мкм , 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	198,87
AF11S-1F	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 500 мкм, 1/2" - 11/4" (до фільтрів, вироблених до червня 2007 року), 1" - 11/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	312,68
AF11S-11/2F	Змінний фільтруючий елемент до фільтра 500 мкм, 11/2" - 2" до всіх фільтрів	442,51
AF11DS-1/2A	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1/2" - 3/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	297,38
AF11DS-1/2B	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1/2" - 3/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	384,34
AF11DS-1/2C	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1/2" - 3/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	336,69
AF11DS-1/2D	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1/2" - 3/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	391,57
AF11DS-1/2E	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1/2" - 3/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	332,19
AF11DS-1/2F	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1/2" - 3/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	436,16
AF11DS-1A	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1"-11/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	316,30
AF11DS-1B	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1"-11/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	371,05
AF11DS-1C	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1"-11/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	349,59
AF11DS-1D	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1"-11/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	387,63
AF11DS-1E	Змінний фільтруючий елемент до фільтра, для діаметрів 1"-11/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	366,16



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
AF11DS-1F	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-11/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	376,51
KN11S-1A	Кульовий кран в зборі до фільтру 1/2-2"	77,55
AA76-1/2A	Штуцер дренажний до фільтру 1/2-2"	30,23
KF11S-1A	Колба фільтра 1/2"- 11/4" в зборі, для холодної води	382,48
KF11S-11/2A	Колба фільтра 11/2"- 2" в зборі, для холодної води	428,32
FT09RS-1A	Колба фільтра 1/2"- 11/4" в зборі, для гарячої води	585,00
FT09RS-11/2A	Колба фільтра 11/2"- 2" в зборі, для гарячої води	757,38
ZR10K-3/4	Ключ до фільтру 1/2"- 3/4"	37,46
ZR10K-1	Ключ до фільтру 1"- 11/4"	36,53
ZR10K-11/2	Ключ до фільтру 11/2"- 2"	46,06
VST06-11/2A	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 11/2"	73,38
VST06-2A	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 2"	129,34
VST06-11/2B	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 42 мм	148,11
VST06-2B	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 54 мм	227,65
HS10S-1/2AA	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	731,52
HS10S-1/2AB	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	824,40
HS10S-1/2AC	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	857,50
HS10S-1/2AD	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	857,50
HS10S-3/4AA	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	728,77
HS10S-3/4AB	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	806,76
HS10S-3/4AC	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	806,76
HS10S-3/4AD	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	806,76
HS10S-1AA	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	843,93
HS10S-1AB	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	934,24
HS10S-1AC	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	970,53
HS10S-1AD	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	934,24
HS10S-11/4AA	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	936,91
HS10S-11/4AB	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	1 077,43
HS10S-11/4AC	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	1 077,43
HS10S-11/4AD	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 11/4". Tmax - 40 °C. PN16	1 037,16
HS10S-11/2AA	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 208,33
HS10S-11/2AB	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 337,63
HS10S-11/2AC	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 389,58

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
HS10S-11/2AD	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 11/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 389,58
HS10S-2AA	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 409,78
HS10S-2AB	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 560,65
HS10S-2AC	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 621,26
HS10S-2AD	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 621,26
HS10S-1/2AAM	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	1 004,88
HS10S-3/4AAM	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 3/4". Tmax - 70 °C. PN25	982,14
HS10S-1AAM	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	1 152,11
HS10S-11/4AAM	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 11/4". Tmax - 70 °C. PN25	1 311,66
HS10S-11/2AAM	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 11/4". Tmax - 70 °C. PN25	1 691,66
HS10S-2AAM	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	1 899,92
D06FA-1A	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-11/4"	78,28
D06FA-11/2	Ремкомплект вставки в зборі до 11/2-2"	101,11
F78TS-65FA	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 381,26
F78TS-65FC	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 611,05
F78TS-65FD	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 611,05
F78TS-65FB	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 611,05
F78TS-80FA	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 138,85
F78TS-80FC	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 420,13
F78TS-80FD	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 138,85
F78TS-80FB	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 420,13
F78TS-100FA	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 916,75
F78TS-100FC	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	5 250,90
F78TS-100FD	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 916,75
F78TS-100FB	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	5 250,90
EXF125-A	Комплект фланців для переходу з DN100 до DN125. Ковкий чавун, PN16 відповідає ISO 7005-2 і EN 1092-2. Товщина (без болтів) = 33 мм, відповідає DVGW, у тому числі для болтів та гайок.	810,27
HS10S-65FA	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN65. Складається з: зворотного клапану RV283P-65A, регулятора тиску D15S-65A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-65FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	6 201,08
HS10S-80FA	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN80. Складається з: зворотного клапану RV283P-80A, регулятора тиску D15S-80A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-80FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	7 546,27
HS10S-100FA	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN100. Складається з: зворотного клапану RV283P-100A, регулятора тиску D15S-100A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-100FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	9 273,41
AF78TS-065A	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 797,36
AF78TS-065C	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	2 002,11
AF78TS-065D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	1 814,45
AF78TS-080A	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	2 170,80
AF78TS-080C	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	2 348,17
AF78TS-080D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	3 164,96
AF78TS-100A	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	2 562,57
AF78TS-100C	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	2 968,66
AF78TS-100D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	2 783,49
ES78TS-065A	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	794,65
ES78TS-065C	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	876,01
ES78TS-065D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	867,10
ES78TS-080A	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 052,31
ES78TS-080C	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 052,31
ES78TS-080D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 052,31
ES78TS-100A	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	2 781,61
ES78TS-100C	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 488,73

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
ES78TS-100D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 303,71	
SOS78TS-065	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN65	169,45	
SOS78TS-080	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN80	178,12	
SOS78TS-100	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру F78TS, DN100	190,66	
M78M-A16	Манометр до фільтру F78TS - 16 Бар	67,32	
M78M-A16MR	Манометр до фільтру F78TS - 16 Бар	69,79	
Z11AS-1A	Привід для автоматичного промивання фільтру 230В до F78TS	577,03	
D04FM-1/2A	Регулятор тиску DN15. PN16. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - внутрішня різьба 1/2", зовнішня різьба 3/4"	46,05	
D04FM-3/4A	Регулятор тиску DN20. PN16. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - внутрішня різьба 3/4", зовнішня різьба 1"	48,49	
D05FS-1/2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN15. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1/2"	85,43	
D05FS-3/4A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN20. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 3/4"	98,63	
D05FS-1A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN25. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1"	125,28	
D05FS-11/4A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN32. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1 1/4"	253,92	
D05FS-11/2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN40. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1 1/2"	301,39	
D05FS-2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN50. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 2"	395,98	
D05FT-1/2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN15. PN16. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1/2"	141,74	
D05FT-3/4A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN20. PN16. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 3/4"	159,67	
D05FT-1A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN25. PN16. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1"	170,65	
D05FT-11/4A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN32. PN16. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1 1/4"	595,92	
D05FT-11/2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN40. PN16. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1 1/2"	572,06	
D05FT-2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN50. PN16. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 2"	641,45	
M38T-A10	Манометр до D05FT - 10 Бар	24,41	
DS05-1/2	Ізоляційний матеріал до DN15	56,69	
DS05-3/4	Ізоляційний матеріал до DN20	55,04	
DS05-1	Ізоляційний матеріал до DN25	46,06	
DS05-11/4	Ізоляційний матеріал до DN32	87,75	
DS05-11/2	Ізоляційний матеріал до DN40	62,32	
DS05-2	Ізоляційний матеріал до DN50	74,79	
D05FA-1/2T	Вставка до D05FT 1/2"-1"	116,91	
D05FA-11/4T	Вставка до D05FT 1 1/4"-2"	266,76	
ESD05FS	Змінна фільтруюча сітка до D05FT 1/2"-2"	33,85	
S06M-1/4	Комплект заглушок до D05FT (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	8,55	
D06F-1/2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	112,43	
D06F-1/2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	114,52	
D06F-3/4A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	115,31	
D06F-3/4B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	136,60	
D06F-1A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	150,17	
D06F-1B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	162,60	
D06F-11/4A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	201,21	
D06F-11/4B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	219,67	



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
D06F-11/2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	328,02
D06F-11/2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	358,87
D06F-2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	387,30
D06F-2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	429,37
D06FI-1/2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	377,93
D06FI-1/2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	492,91
D06FI-3/4A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	400,41
D06FI-3/4B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	539,32
D06FI-1A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	531,50
D06FI-1B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	662,11
D06FI-11/4A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	640,07
D06FI-11/4B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	733,91
D06FI-11/2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	959,96
D06FI-11/2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	1 216,84
D06FI-2A	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN16. Tmax 40 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	1 349,22
D06FI-2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	1 579,37
D06FH-1/2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	175,77
D06FH-3/4B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	187,41
D06FH-1B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	237,89
D06FH-11/4B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	359,33
D06FH-11/2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	546,90
D06FH-2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	587,53
D06FN-1/2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	239,22
D06FN-3/4B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	255,21
D06FN-1B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	356,79
D06FN-11/4B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	535,69
D06FN-11/2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	948,70
D06FN-2B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	1 174,81
D05FA-1/2B	Вставка до D05FS (без фільтра) 1/2"-1"	56,18
ES06F-1/2A	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FH, D06FN 1/2"-3/4"	16,60
ES06F-1B	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FH, D06FN 1"-11/4"	17,75
ES06F-11/2A	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FN 11/2"-2"	21,83
SK06T-1/2	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 1/2"-3/4", для холодної води	17,67
SK06T-1B	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 1"-11/4", для холодної води	22,64
SK06T-11/2	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 11/2"-2", для холодної води	34,22
SM06T-1/2	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 1/2-3/4"	49,17
SM06T-1B	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 1"-11/4"	70,31
SM06T-11/2	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 11/2"-2"	91,76
SI06T-1/2	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску 1/2"-3/4"	223,53



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
SI06T-1	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06FI 1"-11/4"	166,36	
SI06T-11/2	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06FI 1 1/2"-2"	384,60	
D06FNA-1/2	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 1/2-3/4"	37,68	
D06FNA-11/2	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 1 1/2"-2"	106,74	
M38K-A4	Манометр D04FS, D05FS - 4 Бар	16,22	
M38K-A10	Манометр D04FS, D05FS - 10 Бар	16,22	
M38K-A16	Манометр D04FS, D05FS - 16 Бар	16,22	
M38K-A25	Манометр D04FS, D05FS - 25 Бар	16,22	
D15S-50A	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7,5 бар	1 405,03	
D15S-65A	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	2 137,09	
D15S-80A	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	2 375,09	
D15S-100A	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	3 101,48	
D15S-150A	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	7 528,58	
D15S-200A	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	9 304,02	
D15SN-50A	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	1 942,20	
D15SN-65A	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 123,22	
D15SN-80A	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 452,12	
D15SN-100A	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 951,00	
M39M-A10	Манометр - 10 Бар	21,60	
M39M-A16	Манометр - 16 Бар	21,60	
D16-15A	Регулятор тиску фланцевий DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	936,52	
D16-20A	Регулятор тиску фланцевий DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	1 007,09	
D16-25A	Регулятор тиску фланцевий DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	1 062,07	
D16-32A	Регулятор тиску фланцевий DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	1 292,13	
D16-40A	Регулятор тиску фланцевий DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	1 732,08	
D16A-15	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1/2"-3/4"	181,63	
D16A-25	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1"-11/4"	103,69	
D16A-40	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1 1/2"	232,90	
ES16-15	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1/2"-3/4"	119,25	
ES16-25	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	95,90	
ES16-40	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1 1/2"	111,38	
SM06T-1A	Латунна колба фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	83,64	
D15SH-50B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 942,20	
D15SH-65B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	3 066,43	
D15SH-80B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	3 164,44	
D15SH-100B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	4 280,25	
D22-1/4A	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN8. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	136,33	
D22-3/8A	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN10. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	132,58	
D22-1/2A	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN15. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	144,81	
D22-3/4A	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN20. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	198,76	
D22-1A	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN25. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	296,78	
D22-1 1/4A	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN32. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	396,98	
D22-1 1/2A	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN40. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	785,51	
D22-2A	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN50. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	881,24	
DR300-50A	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 382,33	
DR300-65A	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 604,17	
DR300-80A	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 690,28	
DR300-100A	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	5 032,44	
DR300-150A	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	8 676,64	
DR300-200A	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	12 338,22	
DR300-250A	Регулятор тиску фланцевий DN250. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	21 366,47	
DR300-300A	Регулятор тиску фланцевий DN300. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	За запитом	
DR300-350A	Регулятор тиску фланцевий DN350. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	За запитом	
DR300-400A	Регулятор тиску фланцевий DN400. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	За запитом	
DR300-450A	Регулятор тиску фланцевий DN450. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	За запитом	
DR300-50B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 122,59	
DR300-65B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 755,45	

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		
Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК		
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
DR300-80B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>4 966,72</b>
DR300-100B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>6 189,86</b>
DR300-150B	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>10 421,83</b>
DR300-200B	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>14 755,59</b>
DR300-250B	Регулятор тиску фланцевий DN250. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>20 463,62</b>
DR300-300B	Регулятор тиску фланцевий DN300. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>За запитом</b>
DR300-350B	Регулятор тиску фланцевий DN350. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>За запитом</b>
DR300-400B	Регулятор тиску фланцевий DN400. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>За запитом</b>
DR300-450B	Регулятор тиску фланцевий DN450. PN25. Tmax 80 °С. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	<b>За запитом</b>
VR170-1/2A	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1/2", вихід - 3/8", Kvs - 2,0	<b>167,44</b>
VR170-3/4A	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 3/4", вихід - 1/2", Kvs - 3,6	<b>177,88</b>
VR170-1A	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1", вихід - 3/4", Kvs - 5,5	<b>223,22</b>
VR170-11/4A	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/4", вихід - 1", Kvs - 9,4	<b>417,90</b>
VR170-11/2A	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/2", вихід - 1 1/4", Kvs - 13,0	<b>568,77</b>
VR170-2A	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 2", вихід - 1 1/2", Kvs - 17,5	<b>561,95</b>
VR170-21/2A	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, червона бронза RG5, вхід - 2 1/2", вихід - 2", Kvs - 21	<b>1 374,49</b>
ZN170-1/2A	Поплавець для наповнювального клапану, нержавіюча сталь, 1/2", Tmax 90 °С	<b>197,23</b>
ZN170-3/4A	Поплавець для наповнювального клапану, нержавіюча сталь, 3/4", Tmax 90 °С	<b>207,55</b>
ZN170-1A	Поплавець для наповнювального клапану, нержавіюча сталь, 1", Tmax 90 °С	<b>237,67</b>
ZN170-11/4A	Поплавець для наповнювального клапану, нержавіюча сталь, 1 1/4", Tmax 90 °С	<b>247,38</b>
ZN170-11/2A	Поплавець для наповнювального клапану, нержавіюча сталь, 1 1/2", Tmax 90 °С	<b>287,55</b>
ZN170-2A	Поплавець для наповнювального клапану, нержавіюча сталь, 2", Tmax 90 °С	<b>328,53</b>
ZN170-21/2A	Поплавець для наповнювального клапану, нержавіюча сталь, 2 1/2", Tmax 90 °С	<b>461,95</b>
ZN170-3A	Поплавець для наповнювального клапану, нержавіюча сталь, 3", Tmax 90 °С	<b>579,14</b>
Z171T-1/2A	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1/2" - 1", Tmax 65 °С	<b>111,80</b>
Z171T-11/4A	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1 1/4" - 2", Tmax 65 °С	<b>237,67</b>
VF04-1/2E	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба	<b>80,46</b>
VF06-1/2A	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-3.0 бар, заводське налаштування 1.5 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба за допомогою накидних гайок	<b>73,55</b>
VF06-1/2B	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °С. Діапазон налаштувань 0.5-3.0 бар, заводське налаштування 1.5 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба в комплекті із штуцером.	<b>72,96</b>
EA122-AA	Автоматичний повітровідвідник, PN6. Tmax 110 °С. приєднання - 1/8" та 3/8"	<b>31,57</b>
EA122-BA	Автоматичний повітровідвідник, PN6. Tmax 110 °С. приєднання - 1/4" та 3/8"	<b>32,88</b>
EA122-AB	Автоматичний повітровідвідник, PN6. Tmax 110 °С. приєднання - 1/8" та 3/8", 1/2"	<b>36,27</b>
E121-3/8A	Автоматичний повітровідвідник, PN10. Tmax 110 °С. приєднання - 3/8" (ціна за 1 шт., по 12 шт. в упаковці)	<b>12,50</b>
E121-1/2A	Автоматичний повітровідвідник, PN10. Tmax 110 °С. приєднання - 1/2"	<b>12,91</b>
Z121-3/8	Запірний вентиль до E121-3/8A (ціна за 1 шт., по 12 шт. в упаковці)	<b>6,46</b>
Z121-1/2	Запірний вентиль до E121-1/2A (ціна за 1 шт., по 12 шт. в упаковці)	<b>7,19</b>
E121S-1/2A	Автоматичний повітровідвідник для сонячних колекторів, PN10. Tmax 150 °С, приєднання - 1/2"	<b>39,74</b>
E125S-3/8A	Автоматичний повітровідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °С, приєднання - 3/8"	<b>86,01</b>
E125S-1/2A	Автоматичний повітровідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °С, приєднання - 1/2"	<b>91,88</b>
SG150-1/2AA	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 6 Бар	<b>144,16</b>
SG150-1/2AB	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 8 Бар	<b>149,24</b>
SG150-1/2AC	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 10 Бар	<b>139,74</b>
SG150-3/4AA	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 6 Бар	<b>146,57</b>
SG150-3/4AB	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 8 Бар	<b>152,90</b>
SG150-3/4AC	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 10 Бар	<b>146,57</b>
SG150D-1/2AA	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	<b>256,38</b>
SG150D-1/2AB	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	<b>281,41</b>
SG150D-1/2AC	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	<b>255,77</b>
SG150D-3/4AA	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	<b>267,22</b>
SG150D-3/4AB	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	<b>266,63</b>

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
SG150D-3/4AC	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	267,04
SG160S-1/2AA	Група безпеки водонагрівача DN15, 6 Бар	234,46
SG160S-1/2AB	Група безпеки водонагрівача DN15, 8 Бар	253,08
SG160S-1/2AC	Група безпеки водонагрівача DN15, 10 Бар	259,15
SG160S-3/4AA	Група безпеки водонагрівача DN20, 6 Бар	268,63
SG160S-3/4AB	Група безпеки водонагрівача DN20, 8 Бар	235,99
SG160S-3/4AC	Група безпеки водонагрівача DN20, 10 Бар	268,63
SG160S-1AA	Група безпеки водонагрівача DN25, 6 Бар	311,74
SG160S-1AB	Група безпеки водонагрівача DN25, 8 Бар	269,04
SG160S-1AC	Група безпеки водонагрівача DN25, 10 Бар	317,17
SG160SD-1/2AA	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	366,34
SG160SD-1/2AB	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	416,17
SG160SD-1/2AC	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	408,76
SG160SD-3/4AA	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	436,15
SG160SD-3/4AB	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	393,23
SG160SD-3/4AC	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	436,15
SG160SD-1AA	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	426,69
SG160SD-1AB	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	427,15
SG160SD-1AC	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	426,69
TM50-1/2A	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, зовнішня різьба G 3/4"	97,65
TM50-1/2E	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, зовнішня різьба G 3/4", без фітінгів	80,36
TM200-3/4A	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	133,74
TM50SOLAR-1/2E	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 25 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", без фітінгів	84,63
TM200SOLAR-3/4A	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 27 л/хв при перепаді тиску 1 бар, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	173,13
TM300SOLAR-3/4A	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 40 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", приєднання - накидні гайки + обтискні фітінги 22 мм	253,29
TS131-3/4A	Клапан запобіжний, термостатичний, 95 °C, з виносним сенсором - 1,3 м	147,77
FR124-3/4A	Топковий регулятор для твердопаливних котлів, діапазон налаштувань температур 30-90 °C, довжина ціпка 1 м	50,02
DE15B0.63	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 0.63	391,53
DE15B1.0	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 1.0	391,53
DE15B1.6	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 1.6	391,53
DE15B2.5	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 2.5	391,53
DE15B4.0	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 4.0	391,53
DE20B6.3	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 20, Kvs 6.3	403,73
DE25B10	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 25, Kvs 10	433,36
DE32B16	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 32, Kvs 16	483,95
DE40B25	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 40, Kvs 25	494,65
DE50B40	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20мм, DN 50, Kvs 40	512,42
DI15B0.63	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 0.63 (V5011R1000)	273,78
DI15B1.0	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід шт штоку ока 20мм, DN 15, Kvs 1.0 (V5011R1018)	273,78
DI15B1.6	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 1.6 (V5011R1026)	273,78
DI15B2.5	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 2.5 (V5011R1034)	273,78
DI15B4.0	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 15, Kvs 4.0 (V5011R1042)	273,78
DI20B6.3	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 20, Kvs 6.3 (V5011R1059)	279,05
DI25B10	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 25, Kvs 10 (V5011R1067)	321,26

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
DI32B16	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 32, Kvs 16 (V5011R1075)	325,08
DI40B25	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 40, Kvs 25 (V5011R1083)	396,19
DI50B40	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20мм, DN 50, Kvs 40 (V5011R1091)	512,12
DF15B0.25CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN15, Kvs 0.25	737,02
DF15B0.4CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN15, Kvs 0.4 (V5328A1146)	662,65
DF15B0.63CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN15, Kvs 0.63 (V5328A1153)	713,62
DF15B1.0CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN15, Kvs 1.0 (V5328A1013)	658,46
DF15B1.6CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN15, Kvs 1.6 (V5328A1021)	656,69
DF15B2.5CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN15, Kvs 2.5 (V5328A1039)	640,69
DF15B4.0CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN15, Kvs 4.0	640,69
DF20B4.0CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN20, Kvs 4.0 (V5328A1047)	675,44
DF20B6.3CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN20, Kvs 6.3 (V5328A1054)	694,36
DF25B10CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN25, Kvs 10 (V5328A1062)	717,54
DF32B16CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN32, Kvs 16 (V5328A1070)	850,87
DF40B25CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN40, Kvs 25 (V5328A1088)	987,44
DF50B40CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN50, Kvs 40 (V5328A1096)	1 036,91
DF65B63CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN65, Kvs 63 (V5328A1104)	1 292,14
DF80B100CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20мм, DN80, Kvs 100 (V5328A1112)	1 644,23
DF100B160CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 38мм, DN100, Kvs 160 (V5328A1195)	2 624,32
DF125B250CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 38мм, DN125, Kvs 250 (V5328A1203)	3 598,57
DF150B360CI	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 38мм, DN150, Kvs 360 (V5328A1211)	4 346,35
VDE15C0.25RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 15, Kvs 0, 25 (V5825B1001)	308,72
VDE15C0.4RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 15, Kvs 0, 40 (V5825B1019)	308,72
VDE15C0.63RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 15, Kvs 0, 63 (V5825B1027)	308,72
VDE15C1.0RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 15, Kvs 1, 0 (V5825B1035)	308,72
VDE15C1.6RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 15, Kvs 1, 6 (V5825B1043)	308,72
VDE20C2.5RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 20, Kvs 2,5 (V5825B1050)	289,75
VDE20C4.0RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 20, Kvs 4, 0 (V5825B1068)	294,02
VDE25C6.3RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 25, Kvs 6, 3 (V5825B1068)	384,96
VDE32C10RB	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, хід штоку 6,5 мм, DN 32, Kvs 10 (V5825B1084)	583,80
DF15B0.4NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 0, 4 (V5016A1010)	735,93
DF15B0.63NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 0, 63 (V5016A1028)	735,93
DF15B1.0NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 1, 0 (V5016A1036)	745,89
DF15B1.6NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 1, 6 (V5016A1044)	745,98
DF15B2.5NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 2,5 (V5016A1051)	832,83
DF15B4.0NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 4, 0 (V5016A1069)	813,52
DF20B6.3NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 20, Kvs 6, 3 (V5016A1077)	919,95
DF25B10NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 25, Kvs 10, 0 (V5016A1085)	949,04
DF32B16NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 32, Kvs 16 (V5016A1093)	1 209,13
DF40B25NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 40, Kvs 25 (V5016A1101)	1 620,98
DF50B40NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 50, Kvs 40 (V5016A1119)	1 731,54
DF65B63NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 65, Kvs 63 (V5016A1127)	2 000,75
DF80B100NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 20 мм, DN 80, Kvs 100 (V5016A1135)	2 835,47
DF100B160NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 38 мм, DN 100, Kvs 160 (V5016A1143)	3 676,51
DF125B250NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 38 мм, DN 125, Kvs 250 (V5016A1150)	5 101,47

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
DF150B360NI	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, хід штоку 38 мм, DN 150, Kvs 360 (V5016A1168)	5 845,04	
DF15C0.4	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 0, 4 (V5025A1019)	1 009,44	
DF15C0.63	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 0, 63 (V5025A1027)	952,31	
DF15C1.0	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 1, 0 (V5025A1035)	899,36	
DF15C1.6	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 1, 6 (V5025A1043)	933,30	
DF15C2.5	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 2,5 (V5025A1050)	933,70	
DF15C4.0	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 15, Kvs 4, 0 (V5025A1068)	952,04	
DF20C6.3	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 20, Kvs 6, 3 (V5025A1076)	1 039,48	
DF25C10	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 25, Kvs 10 (V5025A1084)	1 068,57	
DF32C16	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 32, Kvs 16 (V5025A1092)	1 328,66	
DF40C25	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 40, Kvs 25 (V5025A1100)	1 740,51	
DF50C40	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 50, Kvs 40 (V5025A1118)	1 885,23	
DF65C63	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 65, Kvs 63 (V5025A1126)	2 331,21	
DF80C100	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 20 мм, DN 80, Kvs 100 (V5025A1134)	2 943,07	
DF100C160	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 38 мм, DN 100, Kvs 160 (V5025A1142)	3 544,25	
DF125C250	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, хід штоку 38 мм, DN 125, Kvs 250 (V5025A1159)	4 993,59	
VDE15B0.16M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.16, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.16)	53,22	
VDE15B0.16MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.16, конусне ущільнення, регулюючий	74,51	
VDE15B0.25M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.25)	53,22	
VDE15B0.25MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	74,51	
VDE15B0.4M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.4)	53,22	
VDE15B0.4MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	74,51	
VDE15B0.63M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.63)	48,38	
VDE15B0.63MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	74,51	
VDE15B1.0M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-1.0)	53,22	
VDE15B1.0MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	67,74	
VDE15B1.0OF	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.0, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-215-1.0)	48,87	
VDE15B1.6M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-1.6)	48,38	
VDE15B1.6MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	74,51	
VDE15B1.6OF	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.6, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-215-1.6)	48,87	
VDE15B1.6OFCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.6, конусне ущільнення, відкр/закр	128,61	
VDE15B2.5M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-2.5)	48,38	
VDE15B2.5MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	67,74	
VDE15B2.5OF	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-215-2.5)	48,87	
VDE20B2.5M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-220-2.5)	57,61	
VDE20B2.5MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	69,14	
VDE20B2.5OF	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-220-2.5)	55,50	
VDE20B2.5OFCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 2.5, конусне ущільнення, відкр/закр	66,63	
VDE20B4.0M	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-220-4.0)	57,61	
VDE20B4.0MCS	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	69,14	
VDE20B4.0OF	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-220-4.0)	54,06	
VDE25B4.0OFP	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN25, Kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр/закр, розвантажений по тиску (VSOF-225-4.0P)	192,58	
VDE25B5.5OFP	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 2,5 мм, DN25, Kvs 5.5, плоске ущільнення, відкр/закр, розвантажений по тиску (VSOF-225-5.5P)	193,72	
VDE25B6.3MP	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-225-6.3P)	180,26	
VDE25B6.3MPC	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	180,29	
VDE25B8.0MP	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-225-8.0P)	182,88	
VDE25B8.0MPC	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	182,88	
VDE25B4.0M	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN 25, Kvs 4, 0, плоске ущільнення (V5832B2075)	381,28	
VDE25B6.3M	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN 25, Kvs 6.3, плоске ущільнення (V5832B2083)	398,15	



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
VDE25B10M	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN 25, Kvs 10, плоске ущільнення (V5832B2091)	346,38	
VDE32B16M	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN 32, Kvs 16, плоске ущільнення (V5832B2109)	383,76	
VDE40B25M	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь, хід штоку 6,5 мм, DN 40, Kvs 25, плоске ущільнення (V5832B2117)	516,90	
XE15B2.5	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20 мм, DN 15, KVS 2.5	320,76	
XE15B4.0	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20 мм, DN 15, KVS 4.0	320,76	
XE20B6.3	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20 мм, DN 20, KVS 6.3	330,45	
XE25B10	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20 мм, DN 25, KVS 10	392,75	
XE32B16	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20 мм, DN 32, KVS 16	395,41	
XE40B25	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20 мм, DN 40, KVS 25	420,47	
XE50B40	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, хід штоку 20 мм, DN 50, KVS 40	584,48	
XI15B2.5	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20 мм, DN 15, KVS 2.5 (V5013R1032)	250,05	
XI15B4.0	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20 мм, DN 15, KVS 4.0 (V5013R1040)	250,05	
XI20B6.3	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20 мм, DN 20, KVS 6.3 (V5013R1057)	256,38	
XI25B10	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20 мм, DN 25, KVS 10 (V5013R1065)	278,79	
XI32B16	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20 мм, DN 32, KVS 16 (V5013R1073)	325,08	
XI40B25	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20 мм, DN 40, KVS 25 (V5013R1081)	396,19	
XI50B40	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, хід штоку 20 мм, DN 50, KVS 40 (V5013R1099)	516,37	
XF15A2.5	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN15, Kvs 2.5 (V5329C1000)	878,60	
XF15A4.0	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN15, Kvs 4.0 (V5329C1018)	784,30	
XF20A6.3	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN20, Kvs 6.3 (V5329C1026)	762,38	
XF25A10	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN25, Kvs 10 (V5329C1034)	774,36	
XF32A16	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN32, Kvs 16 (V5329C1042)	853,01	
XF40A25	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN40, Kvs 25 (V5329C1059)	997,68	
XF50A40	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN50, Kvs 40 (V5329C1067)	860,83	
XF65A63	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN65, Kvs 63 (V5329C1075)	1 244,53	
XF80A100	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 20 мм, DN80, Kvs 100 (V5329C1083)	1 547,78	
XF100A140	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 38 мм, DN100, Kvs 140 (V5015A1151)	2 457,01	
XF125A220	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 38 мм, DN125, Kvs 220 (V5015A1169)	3 291,85	
XF150A310	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, хід штоку 38 мм, DN150, Kvs 310 (V5015A1177)	4 144,06	
XF15B2.5	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN15, Kvs 2.5 (V5329A1004)	782,65	
XF15B4.0	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN15, Kvs 4.0 (V5329A1012)	758,51	
XF20B6.3	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN20, Kvs 6.3 (V5329A1020)	780,12	
XF25B10	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN25, Kvs 10 (V5329A1038)	793,81	
XF32B16	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN32, Kvs 16 (V5329A1046)	849,78	
XF40B25	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN40, Kvs 25 (V5329A1053)	1 001,20	
XF50B40	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN50, Kvs 40 (V5329A1061)	1 076,56	
XF65B63	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN65, Kvs 63 (V5329A1079)	1 342,20	
XF80B100	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 20 мм, DN80, Kvs 100 (V5329A1087)	1 801,21	
XF100B160	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 38 мм, DN100, Kvs 160 (V5050A1090)	4 346,68	
XF125B250	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 38 мм, DN125, Kvs 250 (V5050A1108)	4 915,68	
XF150B360	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, хід штоку 38 мм, DN150, Kvs 360 (V5050A1116)	4 953,36	
XF15D2.5	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN15, Kvs 2.5 (V5050A1124)	2 136,23	
XF15D4.0	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN15, Kvs 4.0	1 850,33	
XF20D6.3	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN20, Kvs 6.3	2 111,10	
XF25D10	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN25, Kvs 10 (V5050A1157)	2 283,61	
XF32D16	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN32, Kvs 16 (V5050A1165)	2 470,18	
XF40D25	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN40, Kvs 25 (V5050A1173)	3 051,87	
XF50D40	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN50, Kvs 40	3 776,19	
XF65D63	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN65, Kvs 63	3 740,56	
XF80D100	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 20 мм, DN80, Kvs 100	5 073,52	
XF100D160	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, хід штоку 38 мм, DN100, Kvs 160	7 981,12	
VXE15B0.25M	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.25)	67,83	
VXE15B0.25MCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	89,54	
VXE15B0.4M	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.4)	67,83	
VXE15B0.4MCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	89,54	
VXE15B0.63M	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.63)	67,83	
VXE15B0.63MCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	89,54	

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ	
VXE15B1.0M	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-1.0)	67,83	
VXE15B1.0MCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	89,54	
VXE15B1.0OF	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.0, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-315-1.0)	70,74	
VXE15B1.6M	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-1.6)	67,83	
VXE15B1.6MCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	89,54	
VXE15B1.6OF	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.6, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-315-1.6)	70,74	
VXE15B1.6OFCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.6, конусне ущільнення, відкр\закр	74,37	
VXE15B2.5M	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-2.5)	70,92	
VXE15B2.5MCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	81,40	
VXE15B2.5OF	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-315-2.5)	70,74	
VXE20B2.5M	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-320-2.5)	80,62	
VXE20B2.5MCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	96,75	
VXE20B2.5OF	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-320-2.5)	79,34	
VXE20B2.5OFCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 2.5, конусне ущільнення, відкр\закр	91,01	
VXE20B4.0M	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-320-4.0)	80,62	
VXE20B4.0MCS	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	96,75	
VXE20B4.0OF	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-320-2.5)	75,84	
VXE25B4.0OFP	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN25, Kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр\закр, розвантажений по тиску (VSOF-320-4.0)	222,22	
VXE25B5.5OFP	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN25, Kvs 5.5, плоске ущільнення, відкр\закр, розвантажений по тиску (VSOF-325-5.5P)	223,39	
VXE25B6.3MP	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-325-6.3P)	229,56	
VXE25B6.3MPC	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	229,58	
VXE25B8.0MP	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-325-8.0P)	211,30	
VXE25B8.0MPC	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	211,30	
VYE15B0.25M	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий	83,40	
VYE15B0.25MCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	100,09	
VYE15B0.4M	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий	83,40	
VYE15B0.4MCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	100,09	
VYE15B0.63M	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-0.63)	83,40	
VYE15B0.63MCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	98,27	
VYE15B1.0M	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий	77,34	
VYE15B1.0MCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	96,45	
VYE15B1.0OF	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.0, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-415-1.0)	81,87	
VYE15B1.6M	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-1.6)	77,08	
VYE15B1.6MCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	95,46	
VYE15B1.6OF	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.6, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-415-1.6)	81,87	
VYE15B1.6OFCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 1.6, конусне ущільнення, відкр\закр	80,39	
VYE15B2.5M	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-2.5)	75,82	
VYE15B2.5MCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN15, Kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	90,99	
VYE15B2.5OF	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN15, Kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-415-2.5)	81,87	
VYE20B2.5M	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-420-2.5)	76,22	
VYE20B2.5MCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	91,46	
VYE20B2.5OF	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр\закр (VSOF-420-2.5)	71,51	
VYE20B2.5OFCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 2.5, конусне ущільнення, відкр\закр	85,81	



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
VYE20B4.0M	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-420-4.0)	76,22
VYE20B4.0MCS	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN20, Kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	91,46
VYE20B4.0OF	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN20, Kvs 4.0, плоске ущільнення, відкрізає (VSOF-420-4.0)	78,66
VYE25B4.0OFP	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 2,5 мм, DN25, Kvs 4.0, плоске ущільнення, відкрізає, розвантажений по тиску (VSOF-425-4.0P)	248,65
VYE25B6.3MP	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	236,70
VYE25B6.3MPC	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	236,70
VYE25B8.0MP	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	239,29
VYE25B8.0MPC	Компактний триходовий клапан з байпасом VYE, латунь, PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN25, Kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	239,26
VXE25B4.0MFS	Компактний триходовий клапан PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN 25, Kvs 4, 0, плоске ущільнення (V5833A2076)	361,12
VXE25B6.3MFS	Компактний триходовий клапан PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN 25, Kvs 6, 3, плоске ущільнення (V5833A2084)	318,97
VXE25B10MFS	Компактний триходовий клапан PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN 25, Kvs 10, плоске ущільнення (V5833A2092)	319,69
VXE32B16MFS	Компактний триходовий клапан PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN 32, Kvs 16, плоске ущільнення (V5833A2100)	348,66
VXE40B25MFS	Компактний триходовий клапан PN 16, хід штоку 6,5 мм, DN 40, Kvs 25, плоске ущільнення (V5833A2118)	419,70
ML6420A3007	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	865,02
ML6420A3072	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	533,69
ML6420A3023	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 6ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	824,14
ML6420A3015	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	920,64
ML6420A3031	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	1 231,67
ML6425A3006	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотна пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	1 896,88
ML6425B3005	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотна пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	2 174,71
ML6425A3014	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотна пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	1 884,73
ML6425B3021	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотна пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	2 655,28
43191680-005	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	1 029,37
ML7420A6009	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	1 092,00
ML7420A6025	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	714,05
ML7420A6017	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 7ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	1 256,88
ML7425A6008	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, зворотна пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	1 700,17
ML7425B6007	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, зворотна пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	2 232,61
ML6421A3005	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	1 547,02
ML6421A3013	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	1 633,62
ML6421B3004	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	1 044,68
ML6421B3012	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	1 559,47
43191680-002	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	739,47
ML7421A3004	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	1 736,99
ML7421B3003	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	1 870,59
MT4-024-NC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм	51,37
MT4-024-NO	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	51,37
MT4-024S-NC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	77,57
MT4-024S-NO	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	77,57
MT4-230-NC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм	45,26
MT4-230-NO	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	45,26
MT4-230S-NC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	66,23
MT4-230S-NO	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	72,54
MT8-024-NC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм	60,76
MT8-024-NO	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	52,84

Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
MT8-024S-NC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	78,80
MT8-024S-NO	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	78,80
MT8-230-NC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм	55,42
MT8-230-NO	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	55,42
MT8-230S-NC	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	79,13
MT8-230S-NO	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	79,13
M4410E1510	Термоелектричний привід для зонального керування, 0...10В, 90N, ручне керування, 24В, хід 2.5 мм	172,30
M44-MOD-1M/U	3'єднувальний кабель 1 м до приводу M4410, 3 x 0,22 мм <sup>2</sup> , 1 шт.	34,81
M5410L1001	Електричний привід для малих та радіаторних клапанів, 90 Н, 2-поз. керування, швидкодіючий, кабель 1.5 м, 230В, шток втягнуто, хід 6.5 мм	104,16
M7410A1001	Електричний привід для радіаторних клапанів, 90Н, 3-поз., 24В, 50Гц, IP43, хід 4 мм, час спрацювання 57 с, кабель 0.9 м	215,01
M7410C1007	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м	199,50
M7410C1015	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м	261,90
M6410C2023	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	214,91
M6410C2031	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	243,81
M6410C4029	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування, 2 кінцевих вимикача	404,08
M6410C4037	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування, 2 кінцевих вимикача	431,82
M6410L2023	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	238,94
M6410L2031	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	352,95
M6410L4029	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування, 2 кінцевих вимикача	448,03
M6410L4037	Електричний привід до клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування, 2 кінцевих вимикача	520,07
M7410E1002	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м	379,40
M7410E2026	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	471,75
M7410E4022	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування, 2 кінцевих вимикача	559,93
M7410E1028	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м	453,25
M7410E2034	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	530,27
M7410E4030	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування, 2 кінцевих вимикача	640,83
ML7430E1005	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 5Вт, час спрацювання 15 с, ручне керування, зусилля 400Н	619,86
ML7435E1004	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 10Вт, час спрацювання 60 с, зусилля 400Н, зворотна пружина (10с)	649,85
ML6435B1008	Електричний привід для клапанів, зворотна пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 24В, 10Вт, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	515,95
ML6435B1016	Електричний привід для клапанів, зворотна пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 230В, 10Вт, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	666,73
DR15GMLA	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN15, Kvs 4, 2 м3/г, 2...130 °С, PN6	246,05
DR20GMLA	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °С, PN6	257,43
DR25GMLA	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °С, PN6	262,24
DR32GMLA	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °С, PN6	266,44
DR40GMLA	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °С, PN6	310,76
DR25GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °С, PN6	291,19
DR32GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °С, PN6	303,02
DR40GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °С, PN6	326,86
DR50GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...130 °С, PN6	350,39
DR65GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/г, 2...130 °С, PN6	475,08
DR80GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/г, 2...130 °С, PN6	735,67
DR100GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/г, 2...130 °С, PN6	826,96
DR125GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/г, 2...130 °С, PN6	2 016,95
DR150GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 630 м3/г, 2...130 °С, PN6	2 246,41
DR200GFLA	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 1600 м3/г, 2...130 °С, PN6	3 238,43
V5433A1015	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 2.5 м3/г, 2...110 °С. внутрішня різьба	122,77
V5433A1023	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4, 2 м3/г, 2...110 °С. внутрішня різьба	122,31
V5433A1031	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...110 °С. внутрішня різьба	113,09



Ціни дійсні з 06.01.2025 р.	Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВ та ВК	
Артикул	Опис	Ціна, Євро з ПДВ
V5433A1049	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °С. внутрішня різьба	110,31
V5433A1056	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °С. внутрішня різьба	125,48
V5433A1064	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...110 °С. внутрішня різьба	198,02
V5433A1072	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...110 °С. внутрішня різьба	268,58
V5433G1004	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 2.5 м3/г, 2...110 °С. PN6	162,96
V5433G1012	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4, 2 м3/г, 2...110 °С. PN6	165,71
V5433G1020	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...110 °С. PN6	147,59
V5433G1038	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °С. PN6	133,42
V5433G1046	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °С. PN6	176,02
V5433G1053	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...110 °С. PN6	287,94
V5433G1061	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...110 °С. PN6	599,20
ZR15MA	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN15, Kvs 4 м3/г, 2...130 °С, PN6	270,66
ZR20MA	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °С, PN6	308,92
ZR25MA	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °С, PN6	312,07
ZR32MA	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °С, PN6	319,72
ZR40MA	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °С, PN6	372,92
ZR25FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °С, PN6	349,43
ZR32FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °С, PN6	363,62
ZR40FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °С, PN6	392,23
ZR50FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...130 °С, PN6	420,47
ZR65FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/г, 2...130 °С, PN6	570,10
ZR80FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/г, 2...130 °С, PN6	915,20
ZR100FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/г, 2...130 °С, PN6	1 070,18
ZR125FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/г, 2...130 °С, PN6	2 420,33
ZR150FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 400 м3/г, 2...130 °С, PN6	2 471,04
ZR200FA	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 630 м3/г, 2...130 °С, PN6	3 562,28
V5442A1022	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4 м3/г, 2...110 °С. PN6	67,25
V5442A1030	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...110 °С. PN6	103,38
V5442A1048	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °С. PN6	126,78
V5442A1055	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °С. PN6	134,19
V5442G1003	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4 м3/г, 2...110 °С. PN6	148,39
V5442G1011	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...110 °С. PN6	170,39
V5442G1029	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...110 °С. PN6	160,92
V5442G1037	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...110 °С. PN6	207,52
M6063A1003	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	261,47
M6063A4007	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 кінцевих вимикача	301,36
M6063L1009	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	249,20
M6063L4003	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 кінцевих вимикача	281,76
M6061A1013	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 10Нм, 1.5 хв, IP54	381,91
VMM20	Електропривод, поворотний, для DRU, DRR, ZR, DR, DR-G DN15-65, VBG DN40-50, момент 20 Нм, триточковий, 230V AC (M6061L1027)	520,59
VMM20-24	Електропривод, поворотний, для DRU, DRR, ZR, DR, DR-G DN15-65, VBG DN40-50, момент 20 Нм, триточковий, 24V AC (M6061A1021)	507,12
VMM30	Електропривод, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 80-150, момент 30 Нм, триточковий, 230V AC (M6061L1035)	548,03
VMM30-24	Електропривод, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 80-150, момент 30 Нм, триточковий, 24V AC (M6061A1039)	585,38
VMM40	Електропривод, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 200, момент 40 Нм, триточковий, 230V AC (M6061L1043)	635,82
VMM40-24	Електропривод, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 200, момент 40 Нм, триточковий, 24V AC (M6061A1047)	688,19
VMK10-4	Електропривод, поворотний, для ZRK, 230Vac, триточковий, час повного ходу 1,5 мін., 10 Нм.	200,28
VRM20	Електропривод, поворотний, для ZR, VBG DN40-50, DR, DR-G, DRU, DRR і для вентиляційних заслонок, 24V AC, 0-10 V~	258,66
VMS2	Комплект кінцевих вимикачів до приводу M6061	99,28
VMP10-90	Потенціометр зворотного зв'язку 10 кОм	101,00