

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Danfoss Climate Solutions

ЦІННИК

**Централізоване теплозабезпечення:
Теплова автоматика. Теплообмінники. Запірна арматура**

Оновлення цін від 01.06.2024



www.danfoss.ua

Classified as Business

ПРИМІТКИ

- Ціни на продукцію вказані без знижок
- Після публікації поточного примірника попередні ціни анулюються

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦЯ

Центральний офіс в Україні:

ТОВ з ПІ «Данфосс ТОВ»

Україна, Київ 080


вул. Вікентія Хвойки 15/15/6

Телефон: **0 800 800 144**Email: uacs@danfoss.comСайт: danfoss.ua

СЕРВІСНІ ПАРТНЕРИ DANFOSS

ТОВ «Акватерм Сервіс»


м. Житомир, вул. Князів Острозьких, 98

063-366-11-63 aquadanfoss@gmail.com

Територія: Рівненська, Житомирська, Хмельницька та Вінницька обл.

ТзОВ «Теплосервіс-Чернівці»


м. Чернівці, вул. С. Руданського 21А

050-447-58-88 teploservice1@gmail.com

Територія: Чернівецька, Тернопільська, Івано-Франківська та Хмельницька обл.

ТОВ «Астер-М»


м. Харків, вул. Гольдбергівська, 9

050-402-29-22 service@aster.ua

Територія: Харківська, Полтавська та Сумська обл.

ТОВ «Сахара»


м. Київ, вул. Новоконстантинівська, 1В

050-339-18-00 konoshenko@sahara.kiev.ua

Територія: Київська, Чернігівська та Черкаська обл.

ТОВ «Енерджи Еффішент Констракшн»


м. Одеса, вул. Артилерійська 3, оф. 17

095-067-13-46 eec.od.ua@gmail.com

Територія: Одеська, Миколаївська, Херсонська та Кіровоградська обл.

ТОВ «Ін-ПРО»


м. Львів, вул. Володимира Великого, 4 оф 307

050-304-01-82 inpro.lviv@gmail.com

Територія: Львівська, Закарпатська, Тернопільська, Івано-Франківська та Волинська обл.

ТОВ «Теплоекосистеми»

м. Дніпро, просп. Б. Хмельницького, 110а

097-774-07-22 teplocosistemy@ukr.net

Територія: Дніпропетровська, Запорізька та південь Донецької обл.

ТЕПЛОВА АВТОМАТИКА

1. ЕЛЕКТРОННІ РЕГУЛЯТОРИ ТЕМПЕРАТУРИ ECL COMFORT

- Електронні регулятори **ECL Comfort 210** та **ECL Comfort 310** **6**
- **ECL ключі** до електронних регуляторів **ECL Comfort 210** та **ECL Comfort 310** **6**
- **ECL ключі** тільки до електронних регуляторів **ECL Comfort 310** **8**
- Додаткове приладдя до **ECL Comfort 210** та **ECL Comfort 310** **9**
- Датчики температури типу **Pt1000** та додаткове приладдя **9**

2. СІДЕЛЬНІ РЕГУЛЮВАЛЬНІ КЛАПАНИ (для редукторних електроприводів)

- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VS2**, PN16 бар, T_{max}=130 °C, та додаткове приладдя **10**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VM2**, PN25 бар, T_{max}=150 °C, та додаткове приладдя **10**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VB2**, PN25 бар, T_{max}=150 °C **11**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VFS2**, PN25 бар, T_{max}=200 °C **11**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VRB2**, PN16 бар, T_{max}=130 °C **12**
- Сідельні регулювальні 3-х ходові клапани **VRB3**, PN16 бар, T_{max}=130 °C **12**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VRG2**, PN16 бар, T_{max}=130 °C **13**
- Сідельні регулювальні 3-х ходові клапани **VRG3**, PN16 бар, T_{max}=130 °C **13**
- Додаткове приладдя до регулювальних клапанів **VRB...**, **VRG...** **13**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VF2**, PN16 бар, T_{max}=130 °C **14**
- Сідельні регулювальні 3-х ходові клапани **VF3**, PN16 бар, T_{max}=130 °C **14**
- Додаткове приладдя до регулювальних клапанів **VF...** **14**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VFM2**, PN16 та PN25 бар, T_{max}=150 °C, та додаткове приладдя **15**

3. РЕДУКТОРНІ ЕЛЕКТРОПРИВОДИ (для сідельних регулювальних клапанів)

- Електроприводи **AMV10, AMV20, AMV30** та **AME10, AME20, AME30** **16**
- Електроприводи **AMV13, AMV23, AMV33** та **AME13, AME23, AME33** (із зворотною пружиною) **16**
- Додаткове приладдя до електроприводів **AMV20, AMV23, AMV30, AMV33** **16**
- Електроприводи **AMV435, AME435** та додаткове приладдя **17**
- Електроприводи **AMV85, AMV86, AME85, AME86** та додаткове приладдя **17**
- Електроприводи **AMV655, AME655** **18**
- Електроприводи **AMV658SD, AMV658SU** та **AME658SD, AME658SU** (із зворотною пружиною) **18**
- Додаткове приладдя до електроприводів **AMV65x** та **AME65x** **18**

4. ПОВОРОТНІ РЕГУЛЮВАЛЬНІ КЛАПАНИ ТА ЕЛЕКТРОПРИВОДИ ДЛЯ НИХ

- Поворотні регулювальні 3-х та 4-х ходові клапани **HRB3, HRB4**, PN10 бар, T_{max}=110 °C **19**
- Поворотні регулювальні 3-х та 4-х ходові клапани **HRE3, HRE4**, PN6 бар, T_{max}=110 °C **19**
- Поворотні регулювальні 3-х ходові клапани **HFE3**, PN6 бар, T_{max}=110 °C **19**
- Електроприводи **AMB162** та **AMB182** та додаткове приладдя **20**

5. АВТОМАТИЧНІ РЕГУЛЯТОРИ ТЕМПЕРАТУРИ (ПРЯМОЇ ДІЇ)

- Регулятори температури **AVTB**, PN16 бар, T_{max}=130 °C та додаткове приладдя **21**
- Термостатичні елементи **AVT**, PN25 бар, T_{max}=150 °C (для використання із клапанами VG...) **22**
- Додаткове приладдя до термостатів **AVT** **22**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VG2, VGF2**, PN25 бар, T_{max}=150 °C **23**
- Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани **VGS2**, PN25 бар, T_{max}=200 °C (водяна пара) **23**
- Сідельні нормально закриті 2-х ходові регулювальні клапани **VGU2, VGUF2**, PN25 бар, T_{max}=150 °C **23**
- Додаткове приладдя до регулювальних клапанів **VG...** **24**
- Термостатичні елементи **AFT**, PN40 бар, T_{max}=180 °C (для використання із клапанами VFG...) **24**
- Додаткове приладдя до **AFT** **24**

ТЕПЛОВА АВТОМАТИКА

6. СІДЕЛЬНІ РЕГУЛЮВАЛЬНІ КЛАПАНИ (для регуляторів прямої дії серії AF...)

● Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFG2 , PN16, 25, 40 бар, T _{max} = 150/140 °C (200 °C)	25
● Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFG22 , PN16, 25, 40 бар, T _{max} = 150 °C	26
● Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFG21 , PN16,25 бар, T _{max} = 150/140 °C	27
● Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFU2 , нормально закриті, PN16 бар, T _{max} = 200 °C	27
● Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFGS2 , PN16,25,40 бар, T _{max} до +350 °C (водяна пара)	28
● Додаткове приладдя до VFGS2	28
● Сідельні регулювальні 3-х ходові змішувальні клапани VFG33 , PN16,25 бар, T _{max} = 200 °C	29
● Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFQ2 , PN16,25 бар, T _{max} = 150/140 °C (200 °C)	29

7. АВТОМАТИЧНІ РЕГУЛЯТОРИ ТИСКУ ТА ВИТРАТИ (ПРЯМОЇ ДІЇ)

● Регулятори перепаду тиску AVP , PN25 бар, T _{max} =150 °C (монтаж на подавальному тробопроводі) та додаткове приладдя	30
● Регулювальні елементи AFP (перепаду тиску)	31
● Регулювальні елементи перепаду тиску AFP2 , PN16	31
● Додаткове приладдя до регуляторів AFP, AFP2, AFD, AFA, AFPA	31
● Регулятори тиску "після себе" AVD , PN25 бар, T _{max} =150 °C	31
● Регулятори тиску "після себе" AVDS , PN25 бар, T _{max} =200 °C (водяна пара)	32
● Регулювальні елементи AFD (тиску "після себе")	32
● Регулятори тиску "до себе" AVA , PN25 бар, T _{max} =150 °C	32
● Регулювальні елементи AFA (тиску "до себе")	33
● Перепускні регулятори тиску AVPA , PN25 бар, T _{max} =150 °C	33
● Регулювальні елементи AFPA (перепускні регулятори тиску)	34
● Регулятори витрати AVQ , PN25 бар, T _{max} =150 °C	34
● Регулювальні елементи AFQ (витрати) та додаткове приладдя	34
● Імпульсні трубки до AFQ	35
● Комбіновані регулятори перепаду тиску та витрати AVPQ4 , PN25 бар, T _{max} =150 °C	35
● Регулювальні елементи AFPQ4 (комбіновані перепаду тиску та витрати) та додаткове приладдя	35
● Імпульсні трубки до AFPQ4	36
● Комбіновані регулювальні клапани AVQM , PN25 бар, T _{max} =150 °C	36
● Комбіновані регулювальні клапани AFQM, AFQM6	37
● Додаткове приладдя до регуляторів AVD, AVDS, AVA, AVPA, AVQ, AVPQ(4), AVQM	37

ТЕПЛОБМІННИКИ

8. ТЕПЛОБМІННИКИ ПАЯНІ ХВ

● Теплообмінники XB05X, XB05H, XB05M та ізоляція для них	38
● Теплообмінники XB06L-1, XB06H-1, XB06H+ та ізоляція для XB06L-1, XB06H-1	39
● Теплообмінники XB12L-1, XB12M-1, XB12H-1	40
● Теплообмінники XB12L-1, XB12M-1, XB12H-1 та ізоляція для них	41
● Теплообмінники XB37L-1	42
● Теплообмінники XB37M-1	43
● Теплообмінники XB37H-1 та ізоляція для XB37-1	44
● Теплообмінники XB52M, XB59M-1 та ізоляція для XB52	45
● Теплообмінники XB61M-SB-1, XB61H-SB-1 та XB61L-SB-1	46
● Теплообмінники XB66H-SB-1, XB66L-SB-1 та ізоляція для них	47
● Теплообмінники XB71H-1 та ізоляція для них	48
● Додаткове приладдя для теплообмінників XB	49

ТРУБОПРОВІДНА АРМАТУРА

10. КУЛЬОВІ КРАНИ JIP™

- | | |
|---|-----------|
| ● Кульові крани JIP-WW , з приварними патрубками, Tmax=180 °C | 50 |
| ● Кульові крани JIP-FF , з фланцями, Tmax=180 °C | 51 |
| ● Кульові крани JIP-II , із внутрішньою різьбою, Tmax=180 °C | 52 |
| ● Повнопрохідні кульові крани FB JIP-WW , з приварними патрубками, Tmax=180 °C | 52 |
| ● Повнопрохідні кульові крани FB JIP-FF , з фланцями, Tmax=180 °C | 53 |

11. ЗАПІРНА ТА ТРУБОПРОВІДНА АРМАТУРА

- | | |
|---|-----------|
| ● Поворотні заслінки VFY-WH, VFY-LH, VFY-WG | 55 |
| ● Поворотні заслінки VFY-WG, VFY-WA | 56 |
| ● Поворотні заслінки VFY-WA | 57 |
| ● Фільтри сітчасті FVR, FVR-D, FVF | 58 |
| ● Фільтри сітчасті FVF та магнітні вставки FVF-M до них | 59 |
| ● Зворотні клапани типів 402 | 59 |
| ● Зворотні клапани типів 812, 895, 805 | 60 |

Код	Тип	Опис	Живлення, В	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	------	-------------	------------------	--------------	-------------------	-----------------

Електронні регулятори ECL Comfort

	087H3020	ECL Comfort 210 ¹⁾	Електронний регулятор, 2 контури	230	0,61	PL08	25 620	30 744
	087H3030	ECL Comfort 210B ¹⁾	Електронний регулятор, 2 контури, без дисплею (необхідно замовити ECA30, код№ 087H3200)	230	0,61		на запит	
	087H3040	ECL Comfort 310 ¹⁾	Електронний регулятор, до 4-х контурів, Modbus, Ethernet, m-bus	230	0,61	PL08	30 980	37 176
	087H3044	ECL Comfort 310 ¹⁾	Електронний регулятор, до 4-х контурів, Modbus, Ethernet, m-bus	24	0,61	PL08	41 950	50 340
	087H3050	ECL Comfort 310B ¹⁾	Електронний регулятор, до 4-х контурів, Modbus, Ethernet, m-bus, без дисплею (необхідно замовити ECA30, код№ 087H3200)	230	0,61		на запит	

Код	Тип	Опис	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	------	------------------	--------------	-------------------	-----------------

ECL ключі до електронних регуляторів ECL Comfort 210 та ECL Comfort 310

	087H3811	A214 ²⁾	Контроль температури повітря (нагрівання/охолодження) у вентиляційних системах. Контроль температури повітря в повітропроводі/кімнаті. Обмеження температури зворотного теплоносія. Захист від загоряння та від замерзання, а також функція сигналізації. Ключ A214 містить деякі програми роботи (A314), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, контроль роботи обертючих теплообмінників).	0,01	PL08	7 060	8 472
	087H3807	A217	Розширений контроль температури в контурі ГВП (гарячого водопостачання) з та без схеми заряджання баку-акумулятору та контуром попереднього нагріву. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Обмеження температури зворотного теплоносія. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A217 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	0,01	PL08	4 620	5 544
	087H3802	A230	(A230.1) Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотного теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Вітрова компенсація, захист від замерзання, а також функція сигналізації. (A230.2) Регулювання температури теплоносія, що подається в систему охолодження/холододостачання. Компенсація для зовнішньої та кімнатної температур. Обмеження температури зворотного теплоносія. Ключ A230 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	0,01	PL08	3 750	4 500
	087H3805	A231	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний). Контроль контуру підживлення. Захист від замерзання, функція сигналізації. Ключ A231 містить деякі програми роботи (A331), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, контроль роботи двох підживлюваних насосів (основний/резервний) та можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	0,01	PL08	6 820	8 184

ПРИМІТКИ:

¹⁾ Базова частина (код№ 087H3230) до ECL Comfort 210, ECL Comfort 210B, ECL Comfort 310 та ECL Comfort 310B НЕ ВХОДИТЬ в комплект та замовляється ОКРЕМО! (див. Додаткове приладдя)







²⁾ До деяких підпрограм роботи цього ECL ключа з електронними регуляторами ECL Comfort 310 необхідно використовувати модуль розширення ECA32, код№ 087H3202. (див. Додаткове приладдя)

Код	Тип	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	------	--------------------	-----------------	----------------------	--------------------

ECL ключі до електронних регуляторів ECL Comfort 210 та ECL Comfort 310











	087H3812	A232	<p>Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення / охолодження. Автоматичне перемикання між опаленням і охолодженням. Контроль циркуляційного насосу. Компенсація температури точки роси (тільки в режимі охолодження) та компенсація температури поверхні. Ключ A232 містить деякі програми роботи (A332), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, обмеження температури зворотнього теплоносія та відокремлений контроль контурів опалення та охолодження).</p>	0,01	PL08	8 910	10 692
	087H3806	A237	<p>Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Контроль температури у вторинно підключеному контурі ГВП з системою зарядки баку-акумулятору або з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Додатково - контроль ON/OFF (ВКЛ./ВИКЛ.) контуру ГВП з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником, який первинно підключений до мережі. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Захист від замерзання, а також функція сигналізації. Ключ A237 містить деякі програми роботи (A337), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).</p>	0,01	PL08	6 310	7 572
	087H3808	A247	<p>Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Контроль температури в контурі ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Рециркуляція через бак-акумулятор або через зарядний теплообмінник. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A247 містить деякі програми роботи (A347), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU та підключення датчика температури в приміщенні)</p>	0,01	PL08	10 560	12 672
	087H3801	A260	<p>Погодозалежне регулювання температури подачі у двох незалежних контурах опалення. Контроль роботи циркуляційних насосів, контроль температури повітря в приміщеннях та обмеження температури зворотнього теплоносія в обох контурах опалення. Обмеження витрати/потужності, захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A260 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).</p>	0,01	PL08	8 520	10 224
	087H3800	A266	<p>Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Регулювання температури в контурі ГВП з рециркуляцією. Обмеження температури зворотнього теплоносія, опційно пріоритет ГВП, захист від замерзання та функція сигналізації. Додатково контроль нагріву ГВП оснований на потребі в ГВП. Ключ A266 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).</p>	0,01	PL08	8 520	10 224
	087H3814	A275 ¹⁾	<p>Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення з одноступеневим водогрійним котлом. Один прямий (котловий) контур опалення та один змішувальний контур. Контроль роботи циркуляційних насосів, контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Контроль ON/OFF (ВКЛ./ВИКЛ.) контуру ГВП з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A275 містить деякі програми роботи (A375), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, каскадне керування котлами – від 2 до 8 ступенів/пальників, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU тощо).</p>	0,01	PL08	12 730	15 276

ПРИМІТКИ:
¹⁾ До деяких підпрограм роботи цього ECL ключа з електронними регуляторами ECL Comfort 310 необхідно використовувати модуль розширення ECA32, код№ 087H3202. (див. Додаткове приладдя)

Код	Тип	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
ECL ключі тільки до електронних регуляторів ECL Comfort 310						
	087H3804	A361 ¹⁾				
		<p>Погодозалежне регулювання температури подачі у двох незалежних контурах опалення, із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та функцією підживлення.</p> <p>Контроль температури подачі залежить від температури теплоносія, що подається з тепломережі. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Захист від замерзання, а також функція сигналізації.</p>	0,01	PL08	10 480	12 576
	087H3813	A367				
		<p>Погодозалежне регулювання температури подачі у двох контурах опалення, із контролем роботи циркуляційного насосу в кожному з них. Контроль температури повітря у приміщенні. Обмеження температури зворотнього теплоносія.</p> <p>Контроль температури у вторинно підключеному контурі ГВП з системою зарядки бак-акумулятору або з бак-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Додатково - контроль ON/OFF (ВКЛ./ВИКЛ.) контуру ГВП з бак-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником, який первинно підключений до мережі. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Захист від замерзання, а також функція сигналізації.</p>	0,01	PL08	12 180	14 616
	087H3803	A368 ¹⁾				
		<p>Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний). Обмеження витрати/потужності та контроль контуру підживлення.</p> <p>Регулювання температури в контурі ГВП з рециркуляцією. Контроль роботи двох рециркуляційних насосів (основний/резервний). Обмеження температури зворотнього теплоносія, додатково пріоритет ГВП, захист від замерзання та функція сигналізації.</p>	0,01	PL08	10 480	12 576
	087H3810	A376 ¹⁾				
		<p>Погодозалежне регулювання температури подачі у двох контурах опалення, із контролем роботи циркуляційного насосу в кожному з них. Контроль температури повітря у приміщенні. Обмеження температури зворотнього теплоносія.</p> <p>Регулювання температури в контурі ГВП з рециркуляцією. Обмеження температури зворотнього теплоносія та пріоритет ГВП. Додатково контроль нагріву ГВП оснований на потребі в ГВП. Захист від замерзання та функція сигналізації.</p>	0,01	PL08	13 090	15 708
	087H3817	A377				
		<p>Погодозалежне регулювання температури подачі у двох контурах опалення, із контролем роботи циркуляційного насосу в кожному з них. Контроль температури повітря у приміщенні. Обмеження температури зворотнього теплоносія.</p> <p>Контроль температури у контурі ГВП з системою зарядки бак-акумулятору або з бак-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Додатково контроль температури нагріву ГВП. Захист від замерзання, а також функція сигналізації.</p>	0,01	PL08	13 520	16 224
	087H3815	A390 ¹⁾				
		<p>Погодозалежне регулювання температури теплоносія у трьох незалежних контурах опалення або охолодження. Контроль роботи циркуляційних насосів, контроль температури повітря в приміщеннях та обмеження температури зворотнього теплоносія в кожному контурі. Обмеження витрати/потужності, захист від замерзання та функція сигналізації.</p> <p>Опційно можлива заміна одного контуру опалення на контур ГВП зі схемою зарядання бак-акумулятору із контролем температури гарячої води в контурі ГВП. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Рециркуляція через бак-акумулятор або через зарядний теплообмінник.</p>	0,01	PL08	14 470	17 364

ПРИМІТКИ:

¹⁾ До деяких підпрограм роботи цього ECL ключа з електронними регуляторами ECL Comfort 310 необхідно використовувати модуль розширення ECA32 (код№ 087H3202).

Код	Тип	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Додаткове приладдя до ECL Comfort 210 та ECL Comfort 310							
	087H3230	Базова частина ¹⁾	Базова частина для монтажу електронних регуляторів серії ECL Comfort 210, ECL Comfort 310 на стіну або на DIN-рейку (35 мм).	0,25	PL08	3 070	3 684
	087H3200	ECA30	Блок дистанційного керування (БДК) із вбудованим датчиком температури. Клемна панель для монтажу БДК на стіну ВХОДИТЬ в комплект поставки.	0,23	PL08	8 310	9 972
	087H3202	ECA32	Модуль розширення з додатковими входами та виходами. Монтуюється всередині базової частини ECL Comfort 310	0,25	PL08	15 110	18 132
	087H3236	до ECA30	Для монтажу БДК ECA30 у вирізаному отворі лицьовій панелі шафи керування	0,08	PL08	695	834
Датчики температури типу Pt 1000 (1000 Ом / 0 °C)							
	084N1012	ESMT	Датчик температури зовнішнього повітря	0,09	PL08	2 560	3 072
	087B1164	ESM-10	Датчик температури внутрішнього повітря	0,04	PL08	2 560	3 072
	087B1165	ESM-11	Накладний датчик температури (на металеві труби DN15...50 мм)	0,04	PL08	2 560	3 072
	087B1184	ESMB-12	Універсальний датчик температури (включаючи кабель довжиною 2,5 м)	0,08	PL08	3 390	4 068
	087N0011	ESMC	Датчик температури поверхні (включаючи кабель довжиною 2 м)	0,05	PL08	2 560	3 072
	087B1180	ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, мідь	0,14	PL08	3 890	4 668
	087B1182	ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, нержавіюча сталь	0,13	PL08	5 700	6 840
	087B1181	ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, мідь	0,17	PL08	4 300	5 160
	087B1183	ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, нержавіюча сталь	0,15	PL08	6 880	8 256
Додаткове приладдя							
	087B1192	до ESMB-12	Занурювальна гільза, нержавіюча сталь, 100 мм (до датчиків ESMB-12)	0,07	PL08	3 490	4 188
	087B1193	до ESMB-12	Занурювальна гільза, нержавіюча сталь, 250 мм (до датчиків ESMB-12)	0,09	PL08	4 110	4 932
	087B1190	до ESMU-100	Занурювальна гільза, нержавіюча сталь, 100 мм (до датчиків ESMU-100)	0,09	PL08	4 020	4 824
	087B1191	до ESMU-250	Занурювальна гільза, нержавіюча сталь, 250 мм (до датчиків ESMU-250)	0,11	PL08	4 640	5 568

ПРИМІТКИ:

¹⁾ Базова частина (код№ 087H3230) до ECL Comfort 210, ECL Comfort 210B, ECL Comfort 310 та ECL Comfort 310B НЕ ВХОДИТЬ в комплект регуляторів та замовляється ОКРЕМО!

Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регульовальні 2-х ходові клапани VS2, PN16 бар, Tmax=130 °C, зовнішня різь застосовуються з електроприводами AMV(E)10/20/30/13/23/33								



065F2111	VS2	15	0,25	G ¾ A	0,29	PL08	5 880	7 056
065F2112	VS2	15	0,4	G ¾ A	0,29	PL08	5 880	7 056
065F2113	VS2	15	0,63	G ¾ A	0,29	PL08	5 880	7 056
065F2114	VS2	15	1	G ¾ A	0,29	PL08	5 880	7 056
065F2115	VS2	15	1,6	G ¾ A	0,29	PL08	5 880	7 056
065F2120	VS2	20	2,5	G 1 A	0,37	PL08	7 150	8 580
065F2125	VS2	25	4	G 1¼ A	0,59	PL08	8 100	9 720

Код	Тип	DN, мм	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Комплекти з'єднувальних фітінгів (2 патрубки, 2 гайки та 2 ущільнюючі прокладки)							



003H6902	Різьбові	15	R ½, конічна зовнішня різь EN10266-1	0,18	PL08	745	894
003H6903	Різьбові	20	R ¾", конічна зовнішня різь EN10266-1	0,34	PL08	1 160	1 392
003H6904	Різьбові	25	R 1, конічна зовнішня різь EN10266-1	0,49	PL08	1 740	2 088
003H6908	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	0,20	PL08	2 300	2 760
003H6909	Під зварювання	20	Фаска під зварювання	0,35	PL08	3 210	3 852
003H6910	Під зварювання	25	Фаска під зварювання	0,49	PL08	4 030	4 836

Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регульовальні 2-х ходові клапани VM2, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь застосовуються з електроприводами AMV(E)10/20/30/13/23/33								



065B2010	VM2	15	0,25	G ¾ A	0,91	PL08	12 290	14 748
065B2011	VM2	15	0,4	G ¾ A	0,91	PL08	12 290	14 748
065B2012	VM2	15	0,63	G ¾ A	0,91	PL08	12 290	14 748
065B2013	VM2	15	1	G ¾ A	0,91	PL08	12 290	14 748
065B2014	VM2	15	1,6	G ¾ A	0,92	PL08	12 290	14 748
065B2015	VM2	15	2,5	G ¾ A	0,94	PL08	12 290	14 748
065B2026	VM2	15	4	G ¾ A	0,88	PL08	12 290	14 748
065B2016	VM2	20	4	G 1 A	0,98	PL08	14 740	17 688
065B2027	VM2	20	6,3	G 1 A	1,00	PL08	14 740	17 688
065B2017	VM2	25	6,3	G 1¼ A	1,16	PL08	15 940	19 128
065B2028	VM2	25	8	G 1¼ A	1,16	PL08	15 940	19 128
065B2029	VM2	32	10	G 1¾ A	1,41	PL08	17 720	21 264
065B2019	VM2	40	16	G 2 A	2,61	PL08	20 970	25 164
065B2020	VM2	50	25	G 2½ A	3,46	PL08	23 910	28 692

Код	Тип	DN, мм	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Комплекти з'єднувальних фітінгів (2 патрубки, 2 гайки та 2 ущільнюючі прокладки)							



003H6902	Різьбові	15	R ½, конічна зовнішня різь EN10266-1	0,18	PL08	745	894
003H6903	Різьбові	20	R ¾", конічна зовнішня різь EN10266-1	0,31	PL08	1 160	1 392
003H6904	Різьбові	25	R 1, конічна зовнішня різь EN10266-1	0,49	PL08	1 740	2 088
003H6905	Різьбові	32	R 1¼, конічна зовнішня різь EN10266-1	0,91	PL08	4 530	5 436
065B2004	Різьбові	40	R 1½, конічна зовнішня різь EN10266-1	0,81	PL08	5 320	6 384
065B2005	Різьбові	50	R 2, конічна зовнішня різь EN10266-1	1,66	PL08	5 670	6 804
003H6908	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	0,2	PL08	2 300	2 760
003H6909	Під зварювання	20	Фаска під зварювання	0,35	PL08	3 210	3 852
003H6910	Під зварювання	25	Фаска під зварювання	0,49	PL08	4 030	4 836
003H6911	Під зварювання	32	Фаска під зварювання	0,86	PL08	4 280	5 136
003H6912	Під зварювання	40	Фаска під зварювання	1,08	PL08	5 340	6 408
003H6913	Під зварювання	50	Фаска під зварювання	1,37	PL08	8 340	10 008

Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VB2, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці застосовуються з електроприводами AMV(E)10/20/30/13/23/33								
065B2050	VB2	15	0,25	фланцеве	3,63	PL08	15 990	19 188
065B2051	VB2	15	0,4	фланцеве	3,52	PL08	15 990	19 188
065B2052	VB2	15	0,63	фланцеве	3,70	PL08	15 990	19 188
065B2053	VB2	15	1	фланцеве	3,64	PL08	15 990	19 188
065B2054	VB2	15	1,6	фланцеве	3,61	PL08	15 990	19 188
065B2055	VB2	15	2,5	фланцеве	3,65	PL08	15 990	19 188
065B2056	VB2	15	4	фланцеве	3,67	PL08	15 990	19 188
065B2057	VB2	20	6,3	фланцеве	4,30	PL08	17 550	21 060
065B2058	VB2	25	10	фланцеве	4,94	PL08	18 230	21 876
065B2059	VB2	32	16	фланцеве	8,64	PL08	20 620	24 744
065B2060	VB2	40	25	фланцеве	9,76	PL08	24 290	29 148
065B2061	VB2	50	40	фланцеве	11,99	PL08	29 180	35 016
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFS2, PN25 бар, Tmax=200 °C, фланці застосовуються з електроприводами AMV323/423/523, AMV(E)85/86								
065B1510	VFS2	15	0,4	фланцеве	3,45	PL08	13 530	16 236
065B1511	VFS2	15	0,63	фланцеве	3,45	PL08	13 530	16 236
065B1512	VFS2	15	1	фланцеве	3,48	PL08	14 690	17 628
065B1513	VFS2	15	1,6	фланцеве	3,46	PL08	14 690	17 628
065B1514	VFS2	15	2,5	фланцеве	3,52	PL08	15 370	18 444
065B1515	VFS2	15	4	фланцеве	3,50	PL08	16 050	19 260
065B1520	VFS2	20	6,3	фланцеве	4,44	PL08	16 180	19 416
065B1525	VFS2	25	10	фланцеве	5,50	PL08	16 410	19 692
065B1532	VFS2	32	16	фланцеве	8,00	PL08	20 110	24 132
065B1540	VFS2	40	25	фланцеве	10,32	PL08	23 000	27 600
065B1550	VFS2	50	40	фланцеве	13,63	PL08	25 880	31 056
065B3365	VFS2	65	63	фланцеве	19,23	PL08	51 870	62 244
065B3380	VFS2	80	100	фланцеве	34,18	PL08	57 650	69 180
065B3400	VFS2	100	145	фланцеве	45,08	PL08	82 100	98 520

Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VRB2, PN16 бар, Tmax=130 °C, зовнішня різь застосовуються з електроприводами AMV435, АМЕ435								
065Z0171	VRB2	15	0,63	G 1 A	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0172	VRB2	15	1	G 1 A	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0173	VRB2	15	1,6	G 1 A	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0174	VRB2	15	2,5	G 1 A	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0175	VRB2	15	4	G 1 A	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0176	VRB2	20	6,3	G 1¼ A	1,20	PL08	7 850	9 420
065Z0177	VRB2	25	10	G 1½ A	1,40	PL08	9 010	10 812
065Z0178	VRB2	32	16	G 2 A	1,80	PL08	11 220	13 464
065Z0179	VRB2	40	25	G 2¼ A	2,50	PL08	15 960	19 152
065Z0180	VRB2	50	40	G 2¾ A	3,70	PL08	20 800	24 960
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VRB2, PN16 бар, Tmax=130 °C, внутрішня різь застосовуються з електроприводами AMV435, АМЕ435								
065Z0231	VRB2	15	0,63	R ½	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0232	VRB2	15	1	R ½	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0233	VRB2	15	1,6	R ½	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0234	VRB2	15	2,5	R ½	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0235	VRB2	15	4	R ½	1,00	PL08	6 830	8 196
065Z0236	VRB2	20	6,3	R ¾	1,20	PL08	7 850	9 420
065Z0237	VRB2	25	10	R 1	1,40	PL08	9 010	10 812
065Z0238	VRB2	32	16	R 1¼	1,80	PL08	11 220	13 464
065Z0239	VRB2	40	25	R 1½	2,50	PL08	15 960	19 152
065Z0240	VRB2	50	40	R 2	3,70	PL08	20 800	24 960
Сідельні регулювальні 3-х ходові клапани VRB3, PN16 бар, Tmax=130 °C, зовнішня різь застосовуються з електроприводами AMV435, АМЕ435								
065Z0151	VRB3	15	0,63	G 1 A	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0152	VRB3	15	1	G 1 A	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0153	VRB3	15	1,6	G 1 A	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0154	VRB3	15	2,5	G 1 A	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0155	VRB3	15	4	G 1 A	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0156	VRB3	20	6,3	G 1¼ A	1,20	PL08	7 680	9 216
065Z0157	VRB3	25	10	G 1½ A	1,40	PL08	8 750	10 500
065Z0158	VRB3	32	16	G 2 A	1,80	PL08	10 810	12 972
065Z0159	VRB3	40	25	G 2¼ A	2,50	PL08	15 360	18 432
065Z0160	VRB3	50	40	G 2¾ A	3,70	PL08	20 420	24 504
Сідельні регулювальні 3-х ходові клапани VRB3, PN16 бар, Tmax=130 °C, внутрішня різь застосовуються з електроприводами AMV435, АМЕ435								
065Z0211	VRB3	15	0,63	R ½	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0212	VRB3	15	1	R ½	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0213	VRB3	15	1,6	R ½	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0214	VRB3	15	2,5	R ½	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0215	VRB3	15	4	R ½	1,00	PL08	6 780	8 136
065Z0216	VRB3	20	6,3	R ¾	1,20	PL08	7 680	9 216
065Z0217	VRB3	25	10	R 1	1,40	PL08	8 750	10 500
065Z0218	VRB3	32	16	R 1¼	1,80	PL08	10 810	12 972
065Z0219	VRB3	40	25	R 1½	2,50	PL08	15 360	18 432
065Z0220	VRB3	50	40	R 2	3,70	PL08	20 420	24 504

Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VRG2, PN16 бар, Tmax=130 °C, зовнішня різь застосовуються з електроприводами AMV435, АМЕ435								
065Z0131	VRG2	15	0,63	G 1 A	1,00	PL08	6 040	7 248
065Z0132	VRG2	15	1	G 1 A	1,00	PL08	6 040	7 248
065Z0133	VRG2	15	1,6	G 1 A	1,00	PL08	6 040	7 248
065Z0134	VRG2	15	2,5	G 1 A	1,00	PL08	6 040	7 248
065Z0135	VRG2	15	4	G 1 A	1,00	PL08	6 040	7 248
065Z0136	VRG2	20	6,3	G 1¼ A	1,20	PL08	7 390	8 868
065Z0137	VRG2	25	10	G 1½ A	1,40	PL08	8 490	10 188
065Z0138	VRG2	32	16	G 2 A	1,80	PL08	10 570	12 684
065Z0139	VRG2	40	25	G 2¼ A	2,50	PL08	14 770	17 724
065Z0140	VRG2	50	40	G 2¾ A	3,70	PL08	19 130	22 956



Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 3-х ходові клапани VRG3, PN16 бар, Tmax=130 °C, зовнішня різь застосовуються з електроприводами AMV435, АМЕ435								
065Z0111	VRG3	15	0,63	G 1 A	1,00	PL08	6 260	7 512
065Z0112	VRG3	15	1	G 1 A	1,00	PL08	6 260	7 512
065Z0113	VRG3	15	1,6	G 1 A	1,00	PL08	6 260	7 512
065Z0114	VRG3	15	2,5	G 1 A	1,00	PL08	6 260	7 512
065Z0115	VRG3	15	4	G 1 A	1,00	PL08	6 260	7 512
065Z0116	VRG3	20	6,3	G 1¼ A	1,20	PL08	7 240	8 688
065Z0117	VRG3	25	10	G 1½ A	1,40	PL08	8 240	9 888
065Z0118	VRG3	32	16	G 2 A	1,80	PL08	10 190	12 228
065Z0119	VRG3	40	25	G 2¼ A	2,50	PL08	14 480	17 376
065Z0120	VRG3	50	40	G 2¾ A	3,70	PL08	18 900	22 680



Код	Тип	DN, мм	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Додаткове приладдя для регулювальних клапанів VRB..., VRG...								
065Z0315	Підігрівник штоку	-	Підігрівник штоку клапану, живлення ~24 В	0,17	PL08	7 610	9 132	

Код	Тип	DN, мм	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
З'єднувальні фітинги (1 код № = 1 фітинг з ущільненням)								
065Z0291	Фітинг різьбовий	15	R ½, внутрішня різь EN10266-1	0,15	PL08	330	396	
065Z0292	Фітинг різьбовий	20	R ¾, внутрішня різь EN10266-1	0,21	PL08	442	530	
065Z0293	Фітинг різьбовий	25	R 1, внутрішня різь EN10266-1	0,27	PL08	545	654	
065Z0294	Фітинг різьбовий	32	R 1¼, внутрішня різь EN10266-1	0,44	PL08	691	829	
065Z0295	Фітинг різьбовий	40	R 1½, внутрішня різь EN10266-1	0,50	PL08	724	869	
065Z0296	Фітинг різьбовий	50	R 2, внутрішня різь EN10266-1	0,60	PL08	1 340	1 608	

Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VF2, PN16 бар, Tmax=130 °C, фланці застосовуються з електроприводами AMV(E)435, AMV(E)65x, AMV(E)85/86								
065Z0271	VF2	15	0,63	фланцеве	2,31	PL08	12 340	14 808
065Z0272	VF2	15	1	фланцеве	2,31	PL08	12 340	14 808
065Z0273	VF2	15	1,6	фланцеве	2,31	PL08	12 340	14 808
065Z0274	VF2	15	2,5	фланцеве	2,31	PL08	12 340	14 808
065Z0275	VF2	15	4	фланцеве	2,31	PL08	12 340	14 808
065Z0276	VF2	20	6,3	фланцеве	3,06	PL08	13 190	15 828
065Z0277	VF2	25	10	фланцеве	3,63	PL08	15 850	19 020
065Z0278	VF2	32	16	фланцеве	5,19	PL08	17 830	21 396
065Z0279	VF2	40	25	фланцеве	7,06	PL08	23 330	27 996
065Z0280	VF2	50	40	фланцеве	9,02	PL08	27 030	32 436
065Z0281	VF2	65	63	фланцеве	15,92	PL08	33 090	39 708
065Z0282	VF2	80	100	фланцеве	24,00	PL08	44 130	52 956
065B3205	VF2	100	145	фланцеве	45,08	PL08	54 530	65 436
065B3230	VF2	125	220	фланцеве	54,00	PL08	77 890	93 468
065B3255	VF2	150	320	фланцеве	76,50	PL08	90 880	109 056



Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 3-х ходові клапани VF3, PN16 бар, Tmax=130 °C, фланці застосовуються з електроприводами AMV(E)435, AMV(E)65x, AMV(E)85/86, AME855								
065Z0251	VF3	15	0,63	фланцеве	2,99	PL08	10 830	12 996
065Z0252	VF3	15	1	фланцеве	2,99	PL08	10 830	12 996
065Z0253	VF3	15	1,6	фланцеве	2,99	PL08	10 830	12 996
065Z0254	VF3	15	2,5	фланцеве	2,99	PL08	10 830	12 996
065Z0255	VF3	15	4	фланцеве	2,99	PL08	10 830	12 996
065Z0256	VF3	20	6,3	фланцеве	4,08	PL08	13 930	16 716
065Z0257	VF3	25	10	фланцеве	4,99	PL08	14 900	17 880
065Z0258	VF3	32	16	фланцеве	7,68	PL08	16 550	19 860
065Z0259	VF3	40	25	фланцеве	9,86	PL08	20 010	24 012
065Z0260	VF3	50	40	фланцеве	13,01	PL08	23 990	28 788
065Z0261	VF3	65	63	фланцеве	19,70	PL08	35 710	42 852
065Z0262	VF3	80	100	фланцеве	29,99	PL08	45 890	55 068
065B1685	VF3	100	145	фланцеве	37,66	PL08	55 980	67 176
065B3125	VF3	125	220	фланцеве	63,50	PL08	84 720	101 664
065B3150	VF3	150	320	фланцеве	90,50	PL08	100 110	120 132
065B4200	VF3	200	630	фланцеве	236,00	PL08	340 790	408 948
065B4250	VF3	250	1000	фланцеве	443,00	PL08	437 340	524 808
065B4300	VF3	300	1350	фланцеве	590,00	PL08	578 990	694 788



Код	Тип	DN, мм	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для регулювальних клапанів VF...							
065Z0315	Підігрівник штоку	-	Підігрівник штоку клапану, живлення ~24 В, AMV(E)435	-	PL08	7 610	9 132
065Z7021	Підігрівник штоку	-	Підігрівник штоку клапану, живлення ~24 В, AMV(E)85/86, AME855	-	PL08	15 250	18 300

Код	Тип	DN, мм	kvs м³/год	Тип приєднання	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFM2, PN16 бар, Tmax=150 °C, фланці застосовуються з електроприводами AMV(E)65x, AMV(E)85/86								



065B3500	VFM2	65	63	фланцеве	25,00	PL08	43 610	52 332
065B3501	VFM2	80	100	фланцеве	33,00	PL08	45 300	54 360
065B3502	VFM2	100	160	фланцеве	48,00	PL08	67 940	81 528
065B3503	VFM2	125	250	фланцеве	57,00	PL08	90 580	108 696
065B3504	VFM2	150	400	фланцеве	101,00	PL08	159 520	191 424
065B3505	VFM2	200	630	фланцеве	208,00	PL08	364 680	437 616
065B3506	VFM2	250	900	фланцеве	348,00	PL08	533 810	640 572

Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFM2, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці застосовуються з електроприводами AMV(E)65x, AMV(E)85/86								
--	--	--	--	--	--	--	--	--





065B3081	VFM2	65	63	фланцеве		PL08	47 960	57 552
065B3082	VFM2	80	100	фланцеве		PL08	49 100	58 920
065B3083	VFM2	100	160	фланцеве		PL08	73 630	88 356
065B3084	VFM2	125	250	фланцеве		PL08	98 170	117 804
065B3085	VFM2	150	400	фланцеве		PL08	172 870	207 444
065B3086	VFM2	200	630	фланцеве		PL08	395 220	474 264
065B3087	VFM2	250	900	фланцеве		PL08	578 500	694 200

Код	Тип	Живлення, В	Опис	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для регулювальних клапанів VFM2							



065Z7020	Підігрівник штоку	24	Підігрівник штоку до регулювальних клапанів VFM2, DN65-125 мм	0,16	PL08	15 020	18 024
065Z7022	Підігрівник штоку	24	Підігрівник штоку до регулювальних клапанів VFM2, DN150-250 мм	0,20	PL08	15 560	18 672

Код	Тип	Живлення, В	Час руху штоку на 1мм, с	Зусилля закриття, Н	Тип сигналу	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	-------------	--------------------------	---------------------	-------------	-----------------	--------------	-------------------	-----------------

Електроприводи AMV(E)10, AMV(E)20, AMV(E)30 для регулювальних клапанів VS2, VM2, VB2, а також VGS2

	082G3001	AMV10	230	14	300	імпульсн.	0,65	PL08	21 330	25 596
	082G3002	AMV10	24	14	300	імпульсн.	0,67	PL08	21 330	25 596
	082G3005	AME10	24	14	300	аналог.	0,70	PL08	24 380	29 256
	082G3007	AMV20	230	15	450	імпульсн.	1,54	PL08	25 740	30 888
	082G3008	AMV20	24	15	450	імпульсн.	1,54	PL08	25 740	30 888
	082G3015	AME20	24	15	450	аналог.	1,60	PL08	29 100	34 920
	082G3011	AMV30	230	3	450	імпульсн.	1,64	PL08	32 590	39 108
	082G3012	AMV30	24	3	450	імпульсн.	1,66	PL08	32 590	39 108
	082G3017	AME30	24	3	450	аналог.	1,69	PL08	37 240	44 688

Електроприводи AMV(E)13, AMV(E)23, AMV(E)33 (із зворотною пружиною) для регулювальних клапанів VS2, VM2, VB2, а також VGS2

	082G3003	AMV13	230	14	300	імпульсн.	0,81	PL08	23 770	28 524
	082G3004	AMV13	24	14	300	імпульсн.	0,88	PL08	23 770	28 524
	082G3006	AME13	24	14	300	аналог.	0,90	PL08	26 820	32 184
	082G3009	AMV23	230	15	450	імпульсн.	1,90	PL08	28 810	34 572
	082G3010	AMV23	24	15	450	імпульсн.	1,95	PL08	28 810	34 572
	082G3016	AME23	24	15	450	аналог.	2,01	PL08	32 280	38 736
	082G3013	AMV33	230	3	450	імпульсн.	2,02	PL08	34 910	41 892
	082G3014	AMV33	24	3	450	імпульсн.	2,11	PL08	34 910	41 892
	082G3018	AME33	24	3	450	аналог.	2,10	PL08	39 560	47 472

Код	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	------	-----------------	--------------	-------------------	-----------------

Додаткове приладдя для електроприводів AMV20, AMV23, AMV30, AMV33

082G3201	2 кінцевих вимикача	0,09	PL08	7 130	8 556
082G3202	2 кінцевих вимикача з потенціометром (10 кОм)	0,11	PL08	11 910	14 292
082G3203	2 кінцевих вимикача з потенціометром (1 кОм)	0,11	PL08	12 560	15 072

Код	Тип	Живлення, В	Час руху штоку на 1мм, с	Зусилля закриття, Н	Тип сигналу	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Електроприводи AMV435, AME435 для регулювальних клапанів VRB2/3, VRG2/3 (DN15-50мм), VF2/3, VL2/3 (DN15-80мм)									



082H0163	AMV435	230	7,5/15	400	імпульсн.	0,45	PL08	10 990	13 188
082H0162	AMV435	24	7,5/15	400	імпульсн.	0,45	PL08	10 990	13 188
082H0161	AME435	24	7,5/15	400	аналог.	0,45	PL08	12 610	15 132

Код	Тип	Живлення, В	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для електроприводів AMV(E)435							

065Z0315	Підігрівник штоку	24	Підігрівач штоку до регулювальних клапанів VRB, VRG, VF, VL (DN15-80 мм)	-	PL08	7 610	9 132
065Z0313	Монтажний адаптер	-	Для «старих» версій клапанів VRB2/3, VRG2/3, VF2/3 (до 2009 року виготовлення)	0,24	PL08	3 350	4 020

Код	Тип	Живлення, В	Час руху штоку на 1мм, с	Зусилля закриття, Н	Тип сигналу	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Електроприводи AMV(E)85, AMV(E)86 для регулювальних клапанів VFS2 (DN65-100мм), VF2, VF3 (DN125, 150мм) та VFM2 (DN150-250мм)									



082G1450	AMV85	24	8	5000	імпульсн.	10,66	PL08	51 850	62 220
082G1451	AMV85	230	8	5000	імпульсн.	10,58	PL08	54 030	64 836
082G1460	AMV86	24	3	5000	імпульсн.	11,02	PL08	51 850	62 220
082G1461	AMV86	230	3	5000	імпульсн.	10,92	PL08	54 030	64 836
082G1452	AME85	24	8	5000	аналог.	10,65	PL08	54 240	65 088
082G1462	AME86	24	3	5000	аналог.	11,04	PL08	54 240	65 088

Код	Тип	Живлення, В	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для електроприводів AMV(E)85, AMV(E)86							

082H7072	для AMV85	24	Додаткові кінцеві вимикачі (2x)	0,16	PL08	12 770	15 324
082H7071	для AMV85	230	Додаткові кінцеві вимикачі (2x)	0,14	PL08	10 090	12 108
082H7050	для AMV86	24	Додаткові кінцеві вимикачі (2x)	0,18	PL08	8 800	10 560
082H7051	для AMV86	230	Додаткові кінцеві вимикачі (2x)	0,14	PL08	6 610	7 932
082H7083	для AMV85	24	Додаткові кінцеві вимикачі (2x) та потенціометр (10 кОм)	0,19	PL08	18 030	21 636
082H7082	для AMV85	230	Додаткові кінцеві вимикачі (2x) та потенціометр (10 кОм)	0,17	PL08	15 280	18 336
082H7081	для AMV86	24	Додаткові кінцеві вимикачі (2x) та потенціометр (10 кОм)	0,21	PL08	19 950	23 940
082H7080	для AMV86	230	Додаткові кінцеві вимикачі (2x) та потенціометр (10 кОм)	0,18	PL08	15 280	18 336
065Z7021	Підігрівник штоку	24	Підігрівник штоку до клапанів: VFS2 DN65...100 мм, VF2/VF3 DN125,150мм	0,2	PL08	15 250	18 300
082H7090	AM-PBU25	230	Блок резервного живлення	0,18	PL08	36 220	43 464

Код	Тип	Живлення, В	Час руху штоку на 1мм, с	Зусилля закриття, Н	Тип сигналу	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Електроприводи AMV(E)655 для регулювальних клапанів VFM2 (DN65 - 250мм), VFS2 (DN65 - 100мм), VF2/3 (DN100 -150мм), з додатковими адаптерами - до регулювальних клапанів VFG2, VFG21, VFGS2, VFU2, AFQM(6)									



082G3441	AMV655	230	3 / 6	2000	імпульсн.	6,23	PL08	58 440	70 128
082G3440	AMV655	24	3 / 6	2000	імпульсн.	5,30	PL08	58 440	70 128
082G3443	AME655	230	3 / 6	2000	аналог.	5,30	PL08	59 440	71 328
082G3442	AME655	24	3 / 6	2000	аналог.	5,30	PL08	59 440	71 328

Електроприводи AMV(E)658SD і AMV(E)658SU для регулювальних клапанів VFM2 (DN65 - 250мм), VFS2 (DN65 - 100мм), VF2/3 (DN100 -150мм), з додатковими адаптерами - до регулювальних клапанів VFG2, VFG21, VFGS2, VFU2, AFQM(6)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--







082G3445	AMV658SD	230	4 / 6	2000	імпульсн.	8,60	PL08	70 920	85 104
082G3444	AMV658SD	24	4 / 6	2000	імпульсн.	8,60	PL08	70 920	85 104
082G3447	AMV658SU	230	2 / 6	2000	імпульсн.	8,60	PL08	67 390	80 868
082G3449	AME658SD	230	4 / 6	2000	аналог.	8,60	PL08	71 920	86 304
082G3448	AME658SD	24	4 / 6	2000	аналог.	8,60	PL08	71 920	86 304

Код	Тип	Живлення, В	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для електроприводів AMV(E)65x							

065Z7020	Підігрівник штоку	24	Підігрівник штоку до клапанів VFM2, напруга 24 В	0,16	PL08	15 020	18 024
065Z7022	Підігрівник штоку	24	Підігрівник штоку до клапанів VFM2, напруга 24 В	0,20	PL08	15 560	18 672
065B3527	Монтажний адаптер	-	Адаптер до клапанів VFG(S).., VFU2 та до регуляторів AFQM(6), які були вироблені до березня 2015 року	0,58	PL08	4 900	5 880


Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Тип приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Поворотні регульовальні 3-х ходові клапани HRB3, PN10 бар, Tmax=110 °C, внутрішня різь застосовуються з електроприводами AMB162, AMB182									
	065Z0399	HRB3	15	0,4	R ½	0,85	PL08	2 880	3 456
	065Z0400	HRB3	15	0,63	R ½	0,85	PL08	2 880	3 456
	065Z0401	HRB3	15	1	R ½	0,84	PL08	2 880	3 456
	065Z0402	HRB3	15	1,6	R ½	0,83	PL08	2 880	3 456
	065Z0403	HRB3	15	2,5	R ½	0,78	PL08	2 880	3 456
	065Z0398	HRB3	15	4	R ½	0,78	PL08	2 880	3 456
	065Z0397	HRB3	20	2,5	R ¾	0,68	PL08	2 900	3 480
	065Z0404	HRB3	20	4	R ¾	0,68	PL08	2 900	3 480
	065Z0405	HRB3	20	6,3	R ¾	0,69	PL08	2 900	3 480
	065Z0406	HRB3	25	6,3	R 1	0,70	PL08	3 140	3 768
	065Z0407	HRB3	25	10	R 1	0,74	PL08	3 140	3 768
	065Z0408	HRB3	32	16	R 1¼	1,03	PL08	3 480	4 176
	065Z0409	HRB3	40	25	R 1½	2,01	PL08	5 020	6 024
	065Z0410	HRB3	50	40	R 2	2,13	PL08	7 320	8 784
Поворотні регульовальні 4-х ходові клапани HRB4, PN10 бар, Tmax=110 °C, внутрішня різь застосовуються з електроприводами AMB162, AMB182									
	065Z0411	HRB4	15	2,5	R ½	0,49	PL08	3 100	3 720
	065Z0412	HRB4	20	4	R ¾	0,52	PL08	3 180	3 816
	065Z0413	HRB4	20	6,3	R ¾	0,53	PL08	3 180	3 816
	065Z0414	HRB4	25	10	R 1	0,8	PL08	3 400	4 080
	065Z0415	HRB4	32	16	R 1¼	1,11	PL08	4 060	4 872
	065Z0416	HRB4	40	25	R 1½	2,26	PL08	5 970	7 164
	065Z0417	HRB4	50	40	R 2	2,34	PL08	9 210	11 052
Поворотні регульовальні 3-х ходові клапани HRE3, PN6 бар, Tmax=110 °C, внутрішня різь застосовуються з електроприводами AMB162, AMB182									
	065Z0418	HRE3	20	6,3	R ¾	0,53	PL08	2 280	2 736
	065Z0419	HRE3	25	10	R 1	0,8	PL08	2 340	2 808
	065Z0420	HRE3	32	16	R 1¼	1,11	PL08	2 800	3 360
	065Z0421	HRE3	40	25	R 1½	2,26	PL08	4 200	5 040
	065Z0422	HRE3	50	40	R 2	2,34	PL08	6 410	7 692
Поворотні регульовальні 4-х ходові клапани HRE4, PN6 бар, Tmax=110 °C, внутрішня різь застосовуються з електроприводами AMB162, AMB182									
	065Z0423	HRE4	20	6,3	R ¾	0,53	PL08	2 670	3 204
	065Z0424	HRE4	25	10	R 1	0,8	PL08	2 960	3 552
	065Z0425	HRE4	32	16	R 1¼	1,11	PL08	3 410	4 092
	065Z0426	HRE4	40	25	R 1½	2,26	PL08	5 040	6 048
	065Z0427	HRE4	50	40	R 2	2,34	PL08	7 650	9 180
Поворотні регульовальні 3-х ходові клапани HFE3, PN6 бар, Tmax=110 °C, фланці застосовуються з електроприводами AMB162, AMB182									
	065Z0428	HFE3	20	12	фланцеве	3,47	PL08	8 540	10 248
	065Z0429	HFE3	25	18	фланцеве	3,91	PL08	7 670	9 204
	065Z0430	HFE3	32	28	фланцеве	5,83	PL08	8 440	10 128
	065Z0431	HFE3	40	44	фланцеве	6,48	PL08	9 100	10 920
	065Z0432	HFE3	50	60	фланцеве	8,88	PL08	11 100	13 320
	065Z0433	HFE3	65	90	фланцеве	10,05	PL08	13 090	15 708
	065Z0434	HFE3	80	150	фланцеве	16,34	PL08	20 050	24 060
	065Z0435	HFE3	100	225	фланцеве	20,57	PL08	25 630	30 756
	065Z0436	HFE3	125	280	фланцеве	26,83	PL08	38 490	46 188
	065Z0437	HFE3	150	400	фланцеве	36,45	PL08	53 180	63 816

Код	Тип	Живлення, В	Час оберт на 90°, с	Момент оберт, Нм	Тип сигналу	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Редукторні електроприводи AMB162 для поворотних регулювальних клапанів HRE3/4, HRB3/4, HFE3 (DN15...50 мм)									
	082H0210	AMB162	24	15	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0211	AMB162	24	30	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0213	AMB162	24	120	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0214	AMB162	24	480	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0220	AMB162	230	15	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0221	AMB162	230	30	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0222	AMB162	230	60	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0223	AMB162	230	120	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0224	AMB162	230	480	5	імпульс.	PL08	6 080	7 296
	082H0230	AMB162	24	60-120	5	аналог.	PL08	8 700	10 440
Редукторні електроприводи AMB182 для поворотних регулювальних клапанів HRE3/4, HRB3/4, HFE3 (DN15...100 мм)									
	082H0231	AMB182	24	60	10	імпульс.	PL08	12 440	14 928
	082H0232	AMB182	230	60	10	імпульс.	PL08	12 260	14 712
Редукторні електроприводи AMB182 для поворотних регулювальних клапанів HRE3/4, HRB3/4, HFE3 (DN15...150 мм)									
	082H0233	AMB182	24	60	15	імпульс.	PL08	12 260	14 712
	082H0234	AMB182	24	240	15	імпульс.	PL08	12 440	14 928
	082H0237	AMB182	230	60	15	імпульс.	PL08	12 260	14 712
	082H0238	AMB182	230	240	15	імпульс.	PL08	12 260	14 712
	082H0241	AMB182	24	60-120	15	аналог.	PL08	14 330	17 196
Редукторні електроприводи AMB162 з додатковим вимикачем (*AS)									
	082H0215	AMB162	24	15	5	імпульс.	PL08	6 680	8 016
	082H0216	AMB162	24	30	5	імпульс.	PL08	6 680	8 016
	082H0218	AMB162	24	120	5	імпульс.	PL08	6 680	8 016
	082H0225	AMB162	230	15	5	імпульс.	PL08	6 680	8 016
	082H0226	AMB162	230	30	5	імпульс.	PL08	6 680	8 016
	082H0227	AMB162	230	60	5	імпульс.	PL08	6 680	8 016
	082H0228	AMB162	230	120	5	імпульс.	PL08	6 680	8 016
	082H0229	AMB162	230	480	5	імпульс.	PL08	6 680	8 016
Редукторні електроприводи AMB182 з додатковим вимикачем (*AS)									
	082H0235	AMB182	24	60	15	імпульс.	PL08	13 480	16 176
	082H0236	AMB182	24	240	15	імпульс.	PL08	13 480	16 176
	082H0239	AMB182	230	60	15	імпульс.	PL08	13 480	16 176
	082H0240	AMB182	230	240	15	імпульс.	PL08	13 480	16 176


Код	Тип	Опис	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для електроприводів AMB162, AMB182					
082H0255	Монтажний комплект	Монтажний комплект до встановлення електроприводів AMB162, AMB182 (постачається разом із електроприводами AMB162, AMB182)	PL08	2 350	2 820

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Тип приєднання	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	--------	-------------	----------------	------------------	--------------	-------------------	-----------------

Регулятори температури AVTB, PN16 бар, Tmax=130 °C, внутрішня різь, Діапазон налаштування 20 - 60 °C, датчик Ø 9,5 x 180 мм

	003N8229	AVTB	15	1,9	Rp1/2	1,56	PL08	16 580	19 896
	003N8230	AVTB	20	3,4	Rp3/4	1,56	PL08	17 180	20 616
	003N8253	AVTB	25	5,5	Rp1	1,72	PL08	20 370	24 444

Регулятори температури AVTB, PN16 бар, Tmax=130 °C, внутрішня різь, Діапазон налаштування 30 - 100 °C, датчик Ø 9,5 x 150 мм

	003N8141	AVTB	15	1,9	Rp1/2	1,56	PL08	16 890	20 268
	003N8142	AVTB	20	3,4	Rp3/4	1,57	PL08	19 080	22 896
	003N8143	AVTB	25	5,5	Rp1	1,71	PL08	20 370	24 444

Регулятори температури AVTB, PN16 бар, Tmax=130 °C, зовнішня різь, Діапазон налаштування 20 - 60 °C, датчик Ø 9,5 x 180 мм

	003N5114	AVTB	15	1,9	G 3/4	1,57	PL08	16 960	20 352
	003N5115	AVTB	20	3,4	G 1	1,55	PL08	17 560	21 072
	003N5116	AVTB	25	5,5	G 1 1/4	1,65	PL08	20 810	24 972

Регулятори температури AVTB, PN16 бар, Tmax=130 °C, зовнішня різь, Діапазон налаштування 30 - 100 °C, датчик Ø 9,5 x 150 мм

	003N5141	AVTB	15	1,9	G 3/4	1,57	PL08	17 250	20 700
	003N5142	AVTB	20	3,4	G 1	1,58	PL08	19 460	23 352
	003N5143	AVTB	25	5,5	G 1 1/4	1,66	PL08	20 810	24 972

Код	Тип	DN, мм	Тип приєднання	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	--------	----------------	------------------	--------------	-------------------	-----------------

Додаткове приладдя для AVTB із зовнішньою різью
Комплекти з'єднувальних фітингів (2 патрубків, 2 гайки та 2 ущільнюючі прокладки)

	003N6902	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,18	PL08	745	894
	003N6903	Різьбові	20	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,31	PL08	1 160	1 392
	003N6904	Різьбові	25	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,49	PL08	1 740	2 088
	003N6908	Під зварювання	15	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,2	PL08	2 300	2 760
	003N6909	Під зварювання	20	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,35	PL08	3 210	3 852
	003N6910	Під зварювання	25	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,49	PL08	4 030	4 836
	003N6902	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,18	PL08	745	894
	003N6903	Різьбові	20	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,31	PL08	1 160	1 392
	003N6904	Різьбові	25	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,49	PL08	1 740	2 088
	003N6908	Під зварювання	15	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,2	PL08	2 300	2 760

Термостатичні елементи AVT, PN25 бар, Tmax = 150 °C, застосовуються з клапанами VG2/VGF2/VGS2/VGU2/VGUF2

Код	Тип	Для DN, мм	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
065-0596	AVT	15-25	Діапазон налаштування: -10 - 40 °C Rp1/2 Конічна зовнішня різь за EN 10226	1,40	PL08	11 730	14 076
065-0597	AVT	15-25	Діапазон налаштування: 20 - 70 °C Rp1/2 Конічна зовнішня різь за EN 10226	1,41	PL08	12 250	14 700
065-0598	AVT	15-25	Діапазон налаштування: 40 - 90 °C Rp1/2 Конічна зовнішня різь за EN 10226	1,38	PL08	12 250	14 700
065-0599	AVT	15-25	Діапазон налаштування: 60 - 110 °C Rp1/2 Конічна зовнішня різь за EN 10226	1,40	PL08	12 250	14 700
065-0600	AVT	32-50	Діапазон налаштування: -10 - 40 °C Rp3/4 Конічна зовнішня різь за EN 10227	1,68	PL08	16 530	19 836
065-0601	AVT	32-50	Діапазон налаштування: 20 - 70 °C Rp3/4 Конічна зовнішня різь за EN 10227	1,62	PL08	16 530	19 836
065-0602	AVT	32-50	Діапазон налаштування: 40 - 90 °C Rp3/4 Конічна зовнішня різь за EN 10227	1,62	PL08	16 530	19 836
065-0603	AVT	32-50	Діапазон налаштування: 60 - 110 °C Rp3/4 Конічна зовнішня різь за EN 10227	1,60	PL08	16 530	19 836
065-0604	AVT ¹⁾	15-50	Діапазон налаштування: 10 - 45 °C Rp3/4 Конічна зовнішня різь за EN 10228	1,72	PL08	25 890	31 068
065-0605	AVT ¹⁾	15-50	Діапазон налаштування: 35 - 70 °C Rp3/4 Конічна зовнішня різь за EN 10228	1,65	PL08	25 890	31 068
065-0606	AVT ¹⁾	15-50	Діапазон налаштування: 60 - 100 °C Rp3/4 Конічна зовнішня різь за EN 10228	1,75	PL08	25 890	31 068
065-0607	AVT ¹⁾	15-50	Діапазон налаштування: 85 - 125 °C Rp3/4 Конічна зовнішня різь за EN 10228	1,75	PL08	25 440	30 528



Додаткове приладдя для AVT

065-4414	Занурювальна гільза AVT	15-25	латунь (датчик 170 мм)	0,12	PL08	2 490	2 988
065-4415	Занурювальна гільза AVT	15-25	нержавіюча сталь (датчик 170 мм)	0,17	PL08	7 220	8 664
065-4416	Занурювальна гільза AVT	32-50	латунь (датчик 210 мм)	0,28	PL08	3 390	4 068
065-4417	Занурювальна гільза AVT	32-50	нержавіюча сталь (датчик 210 мм)	0,20	PL08	7 890	9 468
065-4420	Комплект сальникового ущільнення	-	для датчика AVT R 1/2"	0,09	PL08	1 600	1 920
065-4421	Комплект сальникового ущільнення	-	для датчика AVT R 3/4"	0,06	PL08	1 570	1 884


ПРИМІТКИ:

1)


AVT постачаються із латунною занурювальною гільзою до всіх кодів, крім відмічених символом ¹⁾

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VG 2, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь застосовуються у складі регуляторів AVT, AVP, AVD, а також з електроприводами AMV(E) 20/23/30/33									
	065B0770	VG 2	15	0,4	VG 15/0,4	0,81	PL08	16 100	19 320
	065B0771	VG 2	15	1,0	VG 15/1	0,79	PL08	16 100	19 320
	065B0772	VG 2	15	1,6	VG 15/1,6	0,8	PL08	16 100	19 320
	065B0773	VG 2	15	2,5	VG 15/2,5	0,8	PL08	16 100	19 320
	065B0774	VG 2	15	4,0	VG 15/4	0,77	PL08	16 100	19 320
	065B0775	VG 2	20	6,3	VG 20/6,3	0,83	PL08	19 920	23 904
	065B0776	VG 2	25	8,0	VG 25/8	0,98	PL08	22 620	27 144
	065B0777	VG 2	32	12,5	VG 32/12,5	2,98	PL08	28 650	34 380
	065B0778	VG 2	40	16,0	VG 40/16	3,28	PL08	31 400	37 680
	065B0779	VG 2	50	20,0	VG 50/20	3,8	PL08	34 750	41 700
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VGF 2, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці застосовуються у складі регуляторів AVT, AVP, AVD, а також з електроприводами AMV(E) 20/23/30/33									
	065B0780	VGF 2	15	4,0	VGF	3,73	PL08	28 520	34 224
	065B0781	VGF 2	20	6,3	VGF	4,37	PL08	33 190	39 828
	065B0782	VGF 2	25	8,0	VGF	4,69	PL08	35 950	43 140
	065B0783	VGF 2	32	12,5	VGF	8,06	PL08	61 780	74 136
	065B0784	VGF 2	40	20,0	VGF	9,90	PL08	68 150	81 780
	065B0785	VGF 2	50	25,0	VGF	11,56	PL08	77 410	92 892
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VGS 2, PN25 бар, Tmax=200 °C (пара), зовнішня різь застосовуються у складі регуляторів AVT, AVDS, а також з електроприводами AMV(E) 20/23/30/33									
	065B0786	VGS 2	15	1,0	клапани до пари	1,29	PL08	29 030	34 836
	065B0787	VGS 2	15	1,6	клапани до пари	1,35	PL08	29 030	34 836
	065B0788	VGS 2	15	3,2	клапани до пари	1,24	PL08	30 290	36 348
	065B0789	VGS 2	20	4,5	клапани до пари	0,80	PL08	35 290	42 348
	065B0790	VGS 2	25	6,3	клапани до пари	1,00	PL08	40 030	48 036
Сідельні нормально закриті 2-х ходові регулювальні клапани VGU 2, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь застосовуються у складі регуляторів AVT, а також з електроприводами AMV(E) 20/23/30/33									
	065B0791	VGU 2	15	4,0	VGU (H.3.)	0,68	PL08	24 250	29 100
	065B0792	VGU 2	20	6,3	VGU (H.3.)	0,88	PL08	28 300	33 960
	065B0793	VGU 2	25	8,0	VGU (H.3.)	1,00	PL08	29 500	35 400
Сідельні нормально закриті 2-х ходові регулювальні клапани VGUF 2, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці застосовуються у складі регуляторів AVT, а також з електроприводами AMV(E) 20/23/30/33									
	065B0797	VGUF 2	32	12,5	VGUF (H.3.)	8,10	PL08	44 430	53 316
	065B0798	VGUF 2	40	20,0	VGUF (H.3.)	9,62	PL08	46 770	56 124
	065B0799	VGUF 2	50	25,0	VGUF (H.3.)	11,46	PL08	54 750	65 700

Код	Тип	DN, мм	Тип приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для регулювальних клапанів VG...							
Комплекти з'єднувальних фітінгів (2 патрубки, 2 гайки та 2 ущільнюючі прокладки)							

	003H6902	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,18	PL08	745	894
	003H6903	Різьбові	20	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,31	PL08	1 160	1 392
	003H6904	Різьбові	25	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,49	PL08	1 740	2 088
	003H6905	Різьбові	32	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,91	PL08	4 530	5 436
	065B2004	Різьбові	40	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,81	PL08	5 320	6 384
	065B2005	Різьбові	50	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	1,66	PL08	5 670	6 804
	003H6908	Під зварювання	15	-	0,2	PL08	2 300	2 760
	003H6909	Під зварювання	20	-	0,35	PL08	3 210	3 852
	003H6910	Під зварювання	25	-	0,49	PL08	4 030	4 836
	003H6911	Під зварювання	32	-	0,86	PL08	4 280	5 136
	003H6912	Під зварювання	40	-	1,08	PL08	5 340	6 408
	003H6913	Під зварювання	50	-	1,37	PL08	8 340	10 008
	003H6915	фланцеві	15	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	1,64	PL08	10 540	12 648
	003H6916	фланцеві	20	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	2,25	PL08	10 540	12 648
	003H6917	фланцеві	25	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	2,81	PL08	10 540	12 648

Код	Тип	Опис	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Термостатичні елементи AFT, PN40 бар, Tmax=180 °C						
застосовуються із регулювальними клапанами VFG2(21), VFGS2, VFU2, VFG33(34) DN15-125 мм						

	065-4390	AFT 06	Діапазон налаштування: -20 - 50 °C	4,56	PL08	67 300	80 760
	065-4391	AFT 06	Діапазон налаштування: 20 - 90 °C	4,55	PL08	67 300	80 760
	065-4392	AFT 06	Діапазон налаштування: 40 - 110 °C	4,55	PL08	67 300	80 760
	065-4393	AFT 06	Діапазон налаштування: 60 - 130 °C	4,59	PL08	64 620	77 544
	065-4394	AFT 06	Діапазон налаштування: 110 -180 °C	4,54	PL08	78 070	93 684
	065-4400	AFT 17	Діапазон налаштування: -20 - 50 °C	5,15	PL08	83 550	100 260
	065-4401	AFT 17	Діапазон налаштування: 20 - 90 °C	5,14	PL08	83 550	100 260
	065-4402	AFT 17	Діапазон налаштування: 40 - 110 °C	5,1	PL08	83 550	100 260
	065-4403	AFT 17	Діапазон налаштування: 60 - 130 °C	5,13	PL08	85 010	102 012

Додаткове приладдя для AFT							
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

003G1399	Занурювальна гільза	Зануоувальна гільза до AFT 06, 26, R1 Z, латунь	0,43	PL08	9 290	11 148
-----------------	---------------------	---	------	------	--------------	---------------

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	PN, бар	Tmax, °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFG2, PN16,25,40 бар, Tmax = 150/140°C (200°C), фланці, застосовуються у складі автоматичних регуляторів прямої дії серії AF... (AFT, AFP, AFD, AFA, AFPA)									
065B2388	VFG2	15	4	16	150 (200) °C	6,30	PL08	52 500	63 000
065B2389	VFG2	20	6,3	16	150 (200) °C	7,01	PL08	57 450	68 940
065B2390	VFG2	25	8	16	150 (200) °C	9,52	PL08	60 280	72 336
065B2391	VFG2	32	16	16	150 (200) °C	11,88	PL08	68 950	82 740
065B2392	VFG2	40	20	16	150 (200) °C	14,94	PL08	78 070	93 684
065B2393	VFG2	50	32	16	150 (200) °C	17,59	PL08	88 470	106 164
065B2394	VFG2	65	50	16	150 (200) °C	33,96	PL08	125 760	150 912
065B2395	VFG2	80	80	16	150 (200) °C	37,26	PL08	131 840	158 208
065B2396	VFG2	100	125	16	150 (200) °C	65,75	PL08	195 140	234 168
065B2397	VFG2	125	160	16	150 (200) °C	75,00	PL08	315 470	378 564
065B2398	VFG2	150	280	16	140 °C	125,50	PL08	469 410	563 292
065B2399	VFG2	200	320	16	140 °C	218,00	PL08	782 240	938 688
065B2400	VFG2	250	400	16	140 °C	362,00	PL08	1 030 440	1 236 528
065B2401	VFG2	15	4	25	150 (200) °C	6,35	PL08	62 870	75 444
065B2402	VFG2	20	6,3	25	150 (200) °C	7,15	PL08	68 530	82 236
065B2403	VFG2	25	8	25	150 (200) °C	9,53	PL08	73 730	88 476
065B2404	VFG2	32	16	25	150 (200) °C	11,87	PL08	84 570	101 484
065B2405	VFG2	40	20	25	150 (200) °C	14,63	PL08	93 220	111 864
065B2406	VFG2	50	32	25	150 (200) °C	17,74	PL08	102 860	123 432
065B2407	VFG2	65	50	25	150 (200) °C	34,64	PL08	130 860	157 032
065B2408	VFG2	80	80	25	150 (200) °C	37,20	PL08	143 360	172 032
065B2409	VFG2	100	125	25	150 (200) °C	64,82	PL08	206 950	248 340
065B2410	VFG2	125	160	25	150 (200) °C	73,50	PL08	342 540	411 048
065B2411	VFG2	15	4	40	150 (200) °C	6,74	PL08	67 230	80 676
065B2412	VFG2	20	6,3	40	150 (200) °C	7,78	PL08	73 730	88 476
065B2413	VFG2	25	8	40	150 (200) °C	10,47	PL08	80 230	96 276
065B2414	VFG2	32	16	40	150 (200) °C	12,81	PL08	91 070	109 284
065B2415	VFG2	40	20	40	150 (200) °C	16,50	PL08	112 760	135 312
065B2416	VFG2	50	32	40	150 (200) °C	18,58	PL08	121 430	145 716
065B2417	VFG2	65	50	40	150 (200) °C	37,50	PL08	164 770	197 724
065B2418	VFG2	80	80	40	150 (200) °C	39,90	PL08	190 780	228 936
065B2419	VFG2	100	125	40	150 (200) °C	75,00	PL08	268 820	322 584
065B2420	VFG2	125	160	40	150 (200) °C	87,50	PL08	351 200	421 440
065B2421	VFG2	150	280	40	140	154,00	PL08	626 310	751 572
065B2422	VFG2	200	320	40	140	288,00	PL08	997 320	1 196 784
065B2423	VFG2	250	400	40	140	371,60	PL08	1 642 480	1 970 976



Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	PN, бар	Tmax, °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFG22, PN16, 25, 40 бар, Tmax = 150 °C, фланці застосовуються у складі автоматичних регуляторів прямої дії серії AF... (AFP2, AFD2, AFA2, AFPA2)									
065B5500	VFG22	65	60	16	150	33,50	PL08	173 370	208 044
065B5501	VFG22	80	80	16	150	35,60	PL08	181 860	218 232
065B5502	VFG22	100	160	16	150	52,45	PL08	269 210	323 052
065B5503	VFG22	125	250	16	150	72,50	PL08	435 120	522 144
065B5504	VFG22	150	380	16	150	123,50	PL08	647 300	776 760
065B5505	VFG22	200	650	16	150	229,00	PL08	1 079 040	1 294 848
065B5506	VFG22	250	800	16	150	390,00	PL08	1 421 320	1 705 584
065B5507	VFG22	65	60	25	150	30,00	PL08	194 220	233 064
065B5508	VFG22	80	80	25	150	35,00	PL08	218 300	261 960
065B5509	VFG22	100	160	25	150	54,00	PL08	296 230	355 476
065B5510	VFG22	125	250	25	150	70,00		на запит	
065B5511	VFG22	150	380	25	150	116,00	PL08	702 650	843 180
065B5512	VFG22	200	650	25	150	231,00	PL08	1 171 320	1 405 584
065B5513	VFG22	250	800	25	150	377,00	PL08	1 542 880	1 851 456
065B5514	VFG22	65	60	40	150	33,00	PL08	227 220	272 664
065B5515	VFG22	80	80	40	150	38,00	PL08	263 170	315 804
065B5516	VFG22	100	160	40	150	59,00	PL08	370 870	445 044
065B5517	VFG22	125	250	40	150	78,00	PL08	484 540	581 448
065B5518	VFG22	150	380	40	150	131,00	PL08	863 760	1 036 512
065B5519	VFG22	200	650	40	150	260,00	PL08	1 375 540	1 650 648
065B5520	VFG22	250	800	40	150	430,00	PL08	1 811 650	2 173 980



Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	PN, бар	Tmax, °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFG21, PN16,25 бар, Tmax = 150/140 °C, фланці застосовуються у складі автоматичних регуляторів прямої дії серії AF... (AFT, AFP, AFD, AFA, AFPA)									
065B2502	VFG21	15	4	16	150 °C	6,01	PL08	60 650	72 780
065B2503	VFG21	20	6,3	16	150 °C	6,85	PL08	69 060	82 872
065B2504	VFG21	25	8	16	150 °C	9,54	PL08	68 440	82 128
065B2505	VFG21	32	16	16	150 °C	11,69	PL08	82 570	99 084
065B2506	VFG21	40	20	16	150 °C	14,87	PL08	92 160	110 592
065B2507	VFG21	50	32	16	150 °C	17,85	PL08	103 130	123 756
065B2508	VFG21	65	50	16	150 °C	35,32	PL08	147 550	177 060
065B2509	VFG21	80	80	16	150 °C	37,58	PL08	153 950	184 740
065B2510	VFG21	100	125	16	150 °C	67,00	PL08	227 250	272 700
065B2511	VFG21	125	160	16	150 °C	72,50	PL08	352 720	423 264
065B2512	VFG21	150	280	16	140 °C	124,50	PL08	547 120	656 544
065B2513	VFG21	200	320	16	140 °C	226,50	PL08	876 420	1 051 704
065B2514	VFG21	250	400	16	140 °C	340,50	PL08	1 080 780	1 296 936



Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFU2, нормально закриті, PN16 бар, Tmax = 200 °C, фланці застосовуються у складі автоматичних регуляторів температури прямої дії AFT									
065B2738	VFU2	15	4	16	200 °C	8,31	PL08	74 760	89 712
065B2739	VFU2	20	6,3	16	200 °C	9,00	PL08	81 900	98 280
065B2740	VFU2	25	8	16	200 °C	11,88	PL08	90 770	108 924
065B2741	VFU2	32	16	16	200 °C	13,38	PL08	97 870	117 444
065B2742	VFU2	40	20	16	200 °C	16,75	PL08	106 430	127 716
065B2743	VFU2	50	32	16	200 °C	19,45	PL08	111 800	134 160
065B2744	VFU2	65	50	16	200 °C	37,00	PL08	151 410	181 692
065B2745	VFU2	80	80	16	200 °C	41,00	PL08	156 780	188 136
065B2746	VFU2	100	125	16	200 °C	65,00	PL08	218 550	262 260
065B2747	VFU2	125	160	16	200 °C	75,25	PL08	328 700	394 440





Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	PN, бар	Tmax, °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFGS2, PN16,25,40 бар, Tmax= до 350°C (водяна пара) застосовуються у складі автоматичних регуляторів прямої дії AFT та AFD									
065B2430	VFGS2	15	4	16	200 (300) °C	6,16	PL08	55 260	66 312
065B2431	VFGS2	20	6,3	16	200 (300) °C	6,94	PL08	60 470	72 564
065B2432	VFGS2	25	8	16	200 (300) °C	9,45	PL08	63 460	76 152
065B2433	VFGS2	32	16	16	200 (300) °C	12,01	PL08	72 570	87 084
065B2434	VFGS2	40	20	16	200 (300) °C	15,19	PL08	82 360	98 832
065B2435	VFGS2	50	32	16	200 (300) °C	17,88	PL08	93 380	112 056
065B2436	VFGS2	65	50	16	200 (300) °C	35,04	PL08	132 730	159 276
065B2437	VFGS2	80	80	16	200 (300) °C	37,34	PL08	142 490	170 988
065B2438	VFGS2	100	125	16	200 (300) °C	67,50	PL08	205 410	246 492
065B2439	VFGS2	125	160	16	200 (300) °C	73,50	PL08	332 070	398 484
065B2440	VFGS2	150	280	16	200 (300) °C	191,00	PL08	671 370	805 644
065B2441	VFGS2	200	320	16	200 (300) °C	304,00	PL08	925 960	1 111 152
065B2442	VFGS2	250	400	16	200 (300) °C	579,00	PL08	1 138 720	1 366 464
065B2443	VFGS2	15	4	25	200 (350) °C	6,18	PL08	66 170	79 404
065B2444	VFGS2	20	6,3	25	200 (350) °C	7,26	PL08	72 130	86 556
065B2445	VFGS2	25	8	25	200 (350) °C	9,45	PL08	77 610	93 132
065B2446	VFGS2	32	16	25	200 (350) °C	11,50	PL08	89 020	106 824
065B2447	VFGS2	40	20	25	200 (350) °C	14,86	PL08	98 440	118 128
065B2448	VFGS2	50	32	25	200 (350) °C	17,75	PL08	109 530	131 436
065B2449	VFGS2	65	50	25	200 (350) °C	35,34	PL08	148 340	178 008
065B2450	VFGS2	80	80	25	200 (350) °C	37,96	PL08	167 130	200 556
065B2451	VFGS2	100	125	25	200 (350) °C	68,00	PL08	225 940	271 128
065B2452	VFGS2	125	160	25	200 (350) °C	73,25	PL08	360 570	432 684
065B2453	VFGS2	15	4	40	200 (350) °C	7,00	PL08	70 770	84 924
065B2454	VFGS2	20	6,3	40	200 (350) °C	7,95	PL08	73 730	88 476
065B2455	VFGS2	25	8	40	200 (350) °C	10,63	PL08	84 450	101 340
065B2456	VFGS2	32	16	40	200 (350) °C	12,81	PL08	91 060	109 272
065B2457	VFGS2	40	20	40	200 (350) °C	14,00	PL08	118 690	142 428
065B2458	VFGS2	50	32	40	200 (350) °C	18,50	PL08	127 820	153 384
065B2459	VFGS2	65	50	40	200 (350) °C	38,12	PL08	173 460	208 152
065B2460	VFGS2	80	80	40	200 (350) °C	40,50	PL08	200 810	240 972
065B2461	VFGS2	100	125	40	200 (350) °C	75,50	PL08	282 980	339 576
065B2462	VFGS2	125	160	40	200 (350) °C	84,00	PL08	369 690	443 628
065B2463	VFGS2	150	280	40	200 (350) °C	210,00	PL08	783 260	939 912
065B2464	VFGS2	200	320	40	200 (350) °C	140,00	PL08	1 094 740	1 313 688
065B2465	VFGS2	250	400	40	200 (350) °C	586,00	PL08	1 750 760	2 100 912





Код	Тип	Для DN, мм	Опис	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для регулювальних клапанів VFGS2						
065B2775	Сепаратор до VFGS2	15, 20	Встановлюється в клапан за необхідності знизити шум, до клапанів з DN15,20 мм	PL08	20 980	25 176
065B2776	Сепаратор до VFGS2	25, 32	Встановлюється в клапан за необхідності знизити шум, до клапанів з DN25,32 мм	PL08	20 890	25 068
065B2777	Сепаратор до VFGS2	40, 50	Встановлюється в клапан за необхідності знизити шум, до клапанів з DN40,50 мм	PL08	22 530	27 036
065B2778	Сепаратор до VFGS2	65, 80	Встановлюється в клапан за необхідності знизити шум, до клапанів з DN65,80 мм	PL08	24 280	29 136
065B2779	Сепаратор до VFGS2	100, 125	Встановлюється в клапан за необхідності знизити шум, до клапанів з DN100,125 мм	PL08	25 030	30 036
003G1394	Подовжувач штока клапана ZF4	15-125	Тільки до клапанів DN15-125 мм при температурі вище 200°C. При використанні подовжувача штоку на імпульсній трубці встановлюється охолоджувач імпульсу V.	PL08	14 650	17 580
003G1396	Подовжувач штока клапана ZF5		Тільки до клапанів DN15-125 мм при температурі вище 200°C. При використанні подовжувача штоку на імпульсній трубці встановлюється охолоджувач імпульсу V.	PL08	39 650	47 580



Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	PN, бар	Tmax, °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Сідельні регулювальні 3-х ходові змішувальні клапани VFG 33, PN16,25 бар, Tmax = 200 °C застосовуються у складі автоматичних регуляторів температури прямої дії AFT									

	065B2598	VFG33	25	8	16	200 °C	10,50	PL08	92 870	111 444
	065B2599	VFG33	32	12,5	16	200 °C	14,85	PL08	93 840	112 608
	065B2600	VFG33	40	20	16	200 °C	17,50	PL08	105 370	126 444
	065B2601	VFG33	50	32	16	200 °C	21,00	PL08	114 570	137 484
	065B2602	VFG33	65	50	16	200 °C	42,50	PL08	171 740	206 088
	065B2603	VFG33	80	80	16	200 °C	47,50	PL08	184 450	221 340
	065B2604	VFG33	100	125	16	200 °C	83,00	PL08	279 510	335 412
	065B2605	VFG33	125	160	16	200 °C	93,00	PL08	345 800	414 960
	065B2606	VFG33	25	8	25	200 °C	10,50	PL08	113 610	136 332
	065B2607	VFG33	32	12,5	25	200 °C	15,04	PL08	115 100	138 120
	065B2608	VFG33	40	20	25	200 °C	18,18	PL08	125 840	151 008
	065B2609	VFG33	50	32	25	200 °C	21,54	PL08	134 740	161 688
	065B2610	VFG33	65	50	25	200 °C	41,50	PL08	192 430	230 916
	065B2611	VFG33	80	80	25	200 °C	41,00	PL08	221 450	265 740
	065B2612	VFG33	100	125	25	200 °C	100,35	PL08	307 440	368 928
	065B2613	VFG33	125	160	25	200 °C	98,00	PL08	395 250	474 300

Сідельні регулювальні 2-х ходові клапани VFQ2, PN16, 25 бар, Tmax = 150/140 °C (200 °C), фланці застосовуються у складі регуляторів витрати AFQ, AFPQ(4)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	065B2654	VFQ2	15	4	16	150 (200) °C	6,62	PL08	70 910	85 092
	065B2655	VFQ2	20	6,3	16	150 (200) °C	7,11	PL08	81 250	97 500
	065B2656	VFQ2	25	8	16	150 (200) °C	9,94	PL08	88 840	106 608
	065B2657	VFQ2	32	16	16	150 (200) °C	12,53	PL08	96 240	115 488
	065B2658	VFQ2	40	20	16	150 (200) °C	15,96	PL08	107 550	129 060
	065B2659	VFQ2	50	32	16	150 (200) °C	18,38	PL08	117 030	140 436
	065B2660	VFQ2	65	50	16	150 (200) °C	35,48	PL08	160 030	192 036
	065B2661	VFQ2	80	80	16	150 (200) °C	38,72	PL08	172 870	207 444
	065B2662	VFQ2	100	125	16	150 (200) °C	69,00	PL08	293 320	351 984
	065B2663	VFQ2	125	160	16	150 (200) °C	65,00	PL08	383 800	460 560
	065B2664	VFQ2	150	280	16	140 °C	134,00	PL08	579 690	695 628
	065B2758	VFQ2	200	320	16	140 °C	234,40	PL08	1 221 080	1 465 296
	065B2759	VFQ2	250	400	16	140 °C	374,00	PL08	1 095 630	1 314 756
	065B2667	VFQ2	15	4	25	150 (200) °C	6,62	PL08	82 210	98 652
	065B2668	VFQ2	20	6,3	25	150 (200) °C	7,56	PL08	93 050	111 660
	065B2669	VFQ2	25	8	25	150 (200) °C	9,90	PL08	101 600	121 920
	065B2670	VFQ2	32	16	25	150 (200) °C	12,46	PL08	103 710	124 452
	065B2671	VFQ2	40	20	25	150 (200) °C	15,63	PL08	114 050	136 860
	065B2672	VFQ2	50	32	25	150 (200) °C	18,34	PL08	127 270	152 724
	065B2673	VFQ2	65	50	25	150 (200) °C	36,75	PL08	170 530	204 636
	065B2674	VFQ2	80	80	25	150 (200) °C	39,00	PL08	187 290	224 748
	065B2675	VFQ2	100	125	25	150 (200) °C	69,00	PL08	306 550	367 860
	065B2676	VFQ2	125	160	25	150 (200) °C	8,10	PL08	416 470	499 764

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	--------	----------------	----------------------------	----------------	--------------	-------------------	-----------------

Регулятори перепаду тиску AVP, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь для монтажу на подавальному трубопроводі



003H6315	AVP	15	1,6	0,2 - 1,0	3,61	PL08	34 210	41 052
003H6316	AVP	15	2,5	0,2 - 1,0	3,60	PL08	34 210	41 052
003H6317	AVP	15	4	0,2 - 1,0	3,59	PL08	34 210	41 052
003H6318	AVP	20	6,3	0,2 - 1,0	3,56	PL08	34 880	41 856
003H6319	AVP	25	8	0,2 - 1,0	3,74	PL08	37 550	45 060
003H6325	AVP	15	1,6	0,3 - 2,0	3,61	PL08	34 210	41 052
003H6326	AVP	15	2,5	0,3 - 2,0	3,60	PL08	34 210	41 052
003H6327	AVP	15	4	0,3 - 2,0	3,59	PL08	34 210	41 052
003H6328	AVP	20	6,3	0,3 - 2,0	3,64	PL08	34 880	41 856
003H6329	AVP	25	8	0,3 - 2,0	3,89	PL08	37 550	45 060

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	--------	----------------	----------------------------	----------------	--------------	-------------------	-----------------

Регулятори перепаду тиску AVP, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці для монтажу на подавальному трубопроводі



003H6369	AVP ¹⁾	15	4	0,2 - 1,0	6,38	PL08	42 070	50 484
003H6370	AVP ¹⁾	20	6,3	0,2 - 1,0	6,94	PL08	43 610	52 332
003H6371	AVP ¹⁾	25	8	0,2 - 1,0	7,55	PL08	46 840	56 208
003H6372	AVP	32	12,5	0,2 - 1,0	10,80	PL08	74 780	89 736
003H6373	AVP	40	20	0,2 - 1,0	12,40	PL08	76 980	92 376
003H6374	AVP	50	25	0,2 - 1,0	14,28	PL08	81 040	97 248
003H6375	AVP ¹⁾	15	4	0,3 - 2,0	6,48	PL08	42 070	50 484
003H6376	AVP ¹⁾	20	6,3	0,3 - 2,0	7,13	PL08	43 610	52 332
003H6377	AVP ¹⁾	25	8	0,3 - 2,0	7,65	PL08	46 840	56 208
003H6378	AVP	32	12,5	0,3 - 2,0	10,97	PL08	74 780	89 736
003H6379	AVP	40	20	0,3 - 2,0	12,46	PL08	76 980	92 376
003H6380	AVP	50	25	0,3 - 2,0	14,39	PL08	81 040	97 248

ПРИМІТКИ: ¹⁾ Регулятори AVP постачаються повністю зібраними, включаючи імпульсну трубку між клапаном та приводом, окрім кодів, у назві яких є індекс ¹⁾. Зовнішню імпульсну трубку AV, код № 003H6854 (один комплект), потрібно замовляти окремо!
Для кодів, у назві яких є індекс ¹⁾, окремо потрібно замовити 2 комплекти AV, код №003H6854

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	--------	----------------	----------------------------	----------------	--------------	-------------------	-----------------

Регульовальні елементи AVP застосовуються з регульовальними клапанами VG2, VGF2

003H6836	AVP	-	-	1,0 - 5,0	3,26	PL08	25 500	30 600
003H6837	AVP	-	-	3,0 - 11,0	4,86	PL08	25 500	30 600

ПРИМІТКИ: ²⁾ Для регуляторів на основі регульовальних елементів AVP, код 003H6836 та 003H6837, потрібно окремо замовити 2 комплекти імпульсної трубки AV, код №003H6854

Код	Тип	Опис	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	------	------------	----------------	--------------	-------------------	-----------------

Додаткове приладдя



003H6852	AV		R 1/8"	0,34	PL08	1 860	2 232
003H6853	AV	Імпульсна трубка AV (комплект): - мідна трубка Ø6x1x1500 мм; - компресійний фітинг.	R 3/8"	0,37	PL08	1 860	2 232
003H6854	AV		R 1/2"	0,40	PL08	1 860	2 232

Код	Тип	DN, мм	Опис	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
-----	-----	--------	------	----------------	--------------	-------------------	-----------------

Комплекти з'єднувальних фітингів (2 патрубків, 2 гайки та 2 ущільнюючі прокладки)



003H6902	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,18	PL08	745	894
003H6903	Різьбові	20	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,31	PL08	1 160	1 392
003H6904	Різьбові	25	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,49	PL08	1 740	2 088
003H6908	Під зварювання	15	-	0,20	PL08	2 300	2 760
003H6909	Під зварювання	20	-	0,35	PL08	3 210	3 852
003H6910	Під зварювання	25	-	0,49	PL08	4 030	4 836
003H6915	Фланцеві	15	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	1,64	PL08	10 540	12 648
003H6916	Фланцеві	20	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	2,25	PL08	10 540	12 648
003H6917	Фланцеві	25	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	2,81	PL08	10 540	12 648

Код	Тип	Для DN, мм	Діапазон перепаду тиску, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулювальні елементи перепаду тиску AFP (AFP-9) застосовуються з регулювальними клапанами VFG2, VFG21							



003G1016	AFP	15-250	0,15 - 1,5	14,52	PL08	64 030	76 836
003G1017	AFP	15-250	0,1 - 0,7	12,90	PL08	64 030	76 836
003G1018	AFP	15-250	0,05 - 0,35	22,74	PL08	88 010	105 612
003G1014	AFP-9	15-250	1,0 - 6,0	8,95	PL08	59 730	71 676
003G1015	AFP-9	15-250	0,5 - 3	7,38	PL08	59 730	71 676

ПРИМІТКИ: ¹⁾ Для регуляторів AFP та AFP-9 потрібно окремо замовити 2 комплекти імпульсних трубок AF, код 003G1391.

Регулювальні елементи перепаду тиску AFP2, PN16 застосовуються з регулювальними клапанами VFG22, VFG221							
--	--	--	--	--	--	--	--



003G5611	AFP 2	65-250	0,1 - 0,35	48,5	PL08	151 410	181 692
003G5610	AFP 2	65-250	0,1 - 1	25,6	PL08	112 820	135 384
003G5612	AFP 2	65-125	0,1 - 1	12,89	PL08	90 980	109 176
003G5609	AFP 2	65-250	0,4 - 1,5	25,6	PL08	112 820	135 384
003G5608	AFP 2	65-125	0,5 - 1,5	13,20	PL08	90 980	109 176
003G5607	AFP 2	65-250	1 - 2,5	13,20	PL08	90 980	109 176
003G5606	AFP 2	65-250	1,5 - 4	13,20	PL08	90 980	109 176
003G5605	AFP 2	65-125	1 - 3	9,60	PL08	90 980	109 176
003G5604	AFP 2	65-125	1,5 - 5	10,38	PL08	81 270	97 524

Код	Тип	Опис	Тип приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для регуляторів AFP, AFP2, AFD, AFA, AFPA							



003G1391	AF	Імпульсна трубка AF (комплект): мідна трубка $\varnothing 10 \times 1 \times 1500$ мм; компресійний фітинг для підключення до трубопроводу (G $\frac{1}{4}$); та дві втулки	G 1/4"	0,53	PL08	2 370	2 844
-----------------	----	--	--------	------	------	--------------	--------------



003G1392	V1	Охолоджувач імпульсу V1, ємність 1 л, з різьбовими штуцерами до трубки $\varnothing 10$ мм	-	2,68	PL08	8 960	10 752
-----------------	----	--	---	------	------	--------------	---------------



003G1403	V2	Охолоджувач імпульсу V1, ємність 1 л, з різьбовими штуцерами до трубки $\varnothing 10$ мм (ТІЛЬКИ до кодів № 003G1018 (AFP), 003G1006 (AFD), 003G1013(AFA) та 003G1023 (AFPA))	-	5,70	PL08	16 020	19 224
-----------------	----	--	---	------	------	---------------	---------------



003G1780	AF	Адаптер для підключення нового AFP2 до старого клапану VFG	-	0,23	PL08	5 640	6 768
-----------------	----	--	---	------	------	--------------	--------------

Код	Тип	DN, мм	kvs, м ³ /год	Діапазон налаштування, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулятори тиску "після себе" AVD, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь								



003H6644	AVD	15	4	1 - 5	3,76	PL08	36 710	44 052
003H6645	AVD	20	6,3	1 - 5	3,78	PL08	37 280	44 736
003H6646	AVD	25	8	1 - 5	3,96	PL08	40 040	48 048
003H6650	AVD	15	4	3 - 12	5,42	PL08	36 710	44 052
003H6651	AVD	20	6,3	3 - 12	5,52	PL08	37 280	44 736
003H6652	AVD	25	10	3 - 12	5,71	PL08	40 040	48 048

Регулятори тиску "після себе" AVD, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



003H6659	AVD	32	12,5	1 - 5	11,10	PL08	83 250	99 900
003H6660	AVD	40	20	1 - 5	12,72	PL08	90 050	108 060
003H6661	AVD	50	25	1 - 5	14,43	PL08	99 720	119 664
003H6662	AVD	32	12,5	3 - 12	12,84	PL08	83 250	99 900
003H6663	AVD	40	20	3 - 12	14,36	PL08	90 050	108 060
003H6664	AVD	50	25	3 - 12	16,12	PL08	99 720	119 664

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, бар	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулятори тиску "після себе" AVDS, PN25 бар, Tmax=200 °C (водяна пара), зовнішня різь								
003H6665	AVDS	15	1	1 - 5	4,27	PL08	37 280	44 736
003H6666	AVDS	15	1,6	1 - 5	4,31	PL08	37 280	44 736
003H6667	AVDS	15	3,2	1 - 5	4,27	PL08	37 940	45 528
003H6668	AVDS	20	4,5	1 - 5	4,28	PL08	38 770	46 524
003H6669	AVDS	25	6,3	1 - 5	4,51	PL08	40 720	48 864
003H6670	AVDS	15	1	3 - 12	5,97	PL08	37 900	45 480
003H6671	AVDS	15	1,6	3 - 12	6,00	PL08	37 900	45 480
003H6672	AVDS	15	3,2	3 - 12	5,89	PL08	37 900	45 480
003H6673	AVDS	20	4,5	3 - 12	6,01	PL08	37 210	44 652
003H6674	AVDS	25	6,3	3 - 12	6,16	PL08	39 200	47 040



ПРИМІТКИ: ¹⁾ імпульсна трубка AV та охолоджувач імпульсу V (обов'язково!) замовляються окремо

Код	Тип	Для	DN, мм	Діапазон налаштування, бар	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулювальні елементи AFD (тиску "після себе") застосовуються із регулювальними клапанами VFG2, VFG21 та VFGS2								
003G1000	AFD	15-125		8 - 16	13,91	PL08	71 040	85 248
003G1001	AFD	15-125		3 - 12	8,93	PL08	46 890	56 268
003G1002	AFD	15-125		1 - 6	8,71	PL08	46 890	56 268
003G1413	AFD	150-250		1 - 6	19,50	PL08	81 240	97 488
003G1003	AFD	15-250		0,5 - 3	7,25	PL08	46 890	56 268
003G1004	AFD	15-250		0,1 - 0,7	12,94	PL08	51 130	61 356
003G1005	AFD	15-250		0,15 - 1,5	14,39	PL08	51 240	61 488
003G1006	AFD	15-250		0,05 - 0,35	22,79	PL08	75 270	90 324



ПРИМІТКИ: ²⁾ до регуляторів AFD потрібно окремо замовити 1 комплект імпульсної трубки AF, код 003G1391, Охолоджувачі імпульсів V необхідно використовувати ТІЛЬКИ при температурі регульованого середовища більше 150 °C

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, бар	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулятори тиску "до себе" AVA, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь								
003H6614	AVA	15	4	1,0 - 4,5	3,82	PL08	36 710	44 052
003H6615	AVA	20	6,3	1,0 - 4,5	3,83	PL08	41 350	49 620
003H6616	AVA	25	8	1,0 - 4,5	4,03	PL08	46 880	56 256
003H6620	AVA	15	4	3 - 11	5,50	PL08	36 710	44 052
003H6621	AVA	20	6,3	3 - 11	5,56	PL08	41 350	49 620
003H6622	AVA	25	8	3 - 11	5,71	PL08	46 880	56 256



Регулятори тиску "до себе" AVA, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці								
003H6626	AVA	32	12,5	1,0 - 4,5	11,13	PL08	89 750	107 700
003H6627	AVA	40	20	1,0 - 4,5	12,63	PL08	102 400	122 880
003H6628	AVA	50	25	1,0 - 4,5	14,52	PL08	111 280	133 536
003H6629	AVA	32	12,5	3 - 11	12,81	PL08	89 750	107 700
003H6630	AVA	40	20	3 - 11	14,43	PL08	102 400	122 880
003H6631	AVA	50	25	3 - 11	16,18	PL08	111 280	133 536



Код	Тип	DN, мм	Діапазон налаштування, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулювальні елементи AFA (тиску "до себе") застосовуються із регулювальними клапанами VFG2, VFG21							
003G1007	AFA	15-250	10,0 - 16,0	12,01	PL08	77 920	93 504
003G1008	AFA	15-250	3,0 - 11,0	9,90	PL08	60 480	72 576
003G1009	AFA	15-250	1,0 - 5,0	9,82	PL08	60 480	72 576
003G1010	AFA	15-250	0,5 - 2,5	8,24	PL08	60 370	72 444
003G1011	AFA	15-250	0,15 - 1,2	16,00	PL08	68 500	82 200
003G1012	AFA	15-250	0,1 - 0,6	14,09	PL08	68 500	82 200
003G1013	AFA	15-250	0,05 - 0,3	23,39	PL08	92 350	110 820



ПРИМІТКИ:

¹⁾ до регуляторів AFA потрібно окремо замовити 1 комплект імпульсної трубки AF, код 003G1391, Охолоджувачі імпульсів V необхідно використовувати ТІЛЬКИ при температурі регульованого середовища більше 150 °C

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Перепускні регулятори тиску AVPA, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь								
003H6602	AVPA	15	4	0,2 - 1,0	3,62	PL08	36 260	43 512
003H6603	AVPA	20	6,3	0,2 - 1,0	3,66	PL08	41 350	49 620
003H6604	AVPA	25	8	0,2 - 1,0	3,81	PL08	46 840	56 208
003H6599	AVPA	32	12,5	0,2 - 1,0	5,94	PL08	59 050	70 860
003H6600	AVPA	40	16	0,2 - 1,0	6,14	PL08	82 690	99 228
003H6601	AVPA	50	20	0,2 - 1,0	6,85	PL08	84 610	101 532
003H6605	AVPA	15	4	0,3 - 2,0	3,69	PL08	36 260	43 512
003H6606	AVPA	20	6,3	0,3 - 2,0	3,70	PL08	41 350	49 620
003H6607	AVPA	25	8	0,3 - 2,0	3,88	PL08	46 840	56 208



Перепускні регулятори тиску AVPA, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці								
003H6608	AVPA	32	12,5	0,2 - 1,0	11,00	PL08	79 230	95 076
003H6609	AVPA	40	20	0,2 - 1,0	12,55	PL08	85 530	102 636
003H6610	AVPA	50	25	0,2 - 1,0	14,40	PL08	94 720	113 664
003H6611	AVPA	32	12,5	0,3 - 2,0	10,98	PL08	79 450	95 340
003H6612	AVPA	40	20	0,3 - 2,0	12,64	PL08	85 530	102 636
003H6613	AVPA	50	25	0,3 - 2,0	14,41	PL08	94 720	113 664



Перепускні регулятори тиску AVPA, PN16 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь								
003H6593	AVPA	15	4	0,05 - 0,5	3,62	PL08	28 540	34 248
003H6594	AVPA	20	6,3	0,05 - 0,5	3,66	PL08	32 440	38 928
003H6595	AVPA	25	8	0,05 - 0,5	3,81	PL08	36 850	44 220
003H6596	AVPA	15	4	0,2 - 1,0	3,62	PL08	28 540	34 248
003H6597	AVPA	20	6,3	0,2 - 1,0	3,66	PL08	32 440	38 928
003H6598	AVPA	25	8	0,2 - 1,0	3,81	PL08	36 850	44 220



Код	Тип	Для DN, мм	Діапазон налаштування, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулювальні елементи AFPA (перепускні регулятори тиску) застосовуються із регулювальними клапанами VFG2, VFG21							



003G1019	AFPA	15-250	1,0 - 5,0	9,76	PL08	64 190	77 028
003G1020	AFPA	15-250	0,5 - 2,5	8,43	PL08	64 190	77 028
003G1021	AFPA	15-250	0,15 - 1,2	15,68	PL08	72 370	86 844
003G1022	AFPA	15-250	0,1 - 0,3	14,08	PL08	68 530	82 236
003G1023	AFPA	15-250	0,05 - 0,3	23,07	PL08	91 190	109 428

ПРИМІТКИ: ¹⁾ до регуляторів AFPA потрібно окремо замовити 2 комплекти імпульсної трубки AF, код 003G1391, Охолоджувачі імпульсів V необхідно використовувати ТІЛЬКИ при температурі регульованого середовища більше 150 °C

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, м³/год	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулятори витрати AVQ, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь								



003H6722	AVQ	15	1,6	0,03 - 0,86 / 0,2	2,69	PL08	25 340	30 408
003H6723	AVQ	15	2,5	0,07 - 1,4 / 0,2	2,84	PL08	25 340	30 408
003H6724	AVQ	15	4	0,07 - 2,2 / 0,2	2,83	PL08	25 340	30 408
003H6725	AVQ	20	6,3	0,16 - 3 / 0,2	2,90	PL08	31 440	37 728
003H6726	AVQ	25	8	0,2 - 3,5 / 0,2	3,05	PL08	38 850	46 620
003H6727	AVQ	32	12,5	0,4 - 8 / 0,2	5,35	PL08	63 810	76 572
003H6728	AVQ	40	16	0,8 - 10 / 0,2	5,47	PL08	87 190	104 628
003H6729	AVQ	50	20	0,8 - 12 / 0,2	6,21	PL08	94 660	113 592

Регулятори витрати AVQ, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці								
--	--	--	--	--	--	--	--	--



003H6730	AVQ	32	12,5	0,4 - 8 / 0,2	11,00	PL08	79 050	94 860
003H6731	AVQ	40	20	0,8 - 10 / 0,2	12,55	PL08	103 900	124 680
003H6732	AVQ	50	25	0,8 - 12 / 0,2	14,40	PL08	113 420	136 104

Код	Тип	Перепад тиску на дросельному клапані, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регулювальні елементи AFQ (витрати) застосовуються із регулювальними клапанами VFQ2						



003G1024	AFQ	0,2	9,68	PL08	33 720	40 464
003G1025	AFQ	0,5	9,74	PL08	33 550	40 260

ПРИМІТКИ: ¹⁾ див. далі замовлення імпульсних трубок **AFQ**

Код	Тип	Опис	Тип приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для AFQ							



003G1391	AF	Імпульсна трубка AF (комплект): мідна трубка $\varnothing 10 \times 1 \times 1500$ мм; компресійний фітінг для підключення до трубопроводу (G $\frac{1}{4}$); та дві втулки	G 1/4"	0,53	PL08	2 370	2 844
-----------------	----	--	--------	------	------	--------------	--------------



003G1392	V1	Охолоджувач імпульсу V1, ємність 1 л, з різьбовими штуцерами до трубки $\varnothing 10$ мм	-	2,68	PL08	8 960	10 752
-----------------	----	--	---	------	------	--------------	---------------

Код	Опис	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Імпульсні трубки до AFPQ					
003G1338	для DN15, 20 мм	0,22	PL08	4 050	4 860
003G1340	для DN25, 32 мм	0,23	PL08	4 050	4 860
003G1342	для DN40 мм	0,23	PL08	4 260	5 112
003G1343	для DN50 мм	0,24	PL08	4 050	4 860
003G1344	для DN65, 80 мм	0,25	PL08	4 050	4 860
003G1346	для DN100 мм	0,28	PL08	4 050	4 860
003G1347	для DN125 мм	0,28	PL08	4 050	4 860
003G1348	для DN150 мм	0,27	PL08	4 050	4 860
003G1349	для DN200 мм	0,31	PL08	3 850	4 620
003G1350	для DN250 мм, PN16	0,34	PL08	3 850	4 620



Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, бар	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Комбіновані регулятори перепаду тиску та витрати AVPQ4, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь для монтажу на подавальному трубопроводі								
003H6549	AVPQ 4	15	4	0,2 - 1,0 / 0,2	5,67	PL08	52 250	62 700
003H6550	AVPQ 4	20	6,3	0,2 - 1,0 / 0,2	5,49	PL08	56 170	67 404
003H6551	AVPQ 4	25	8	0,2 - 1,0 / 0,2	5,54	PL08	63 500	76 200
003H6552	AVPQ 4	32	12,5	0,2 - 1,0 / 0,2	8,08	PL08	99 200	119 040
003H6553	AVPQ 4	40	16	0,2 - 1,0 / 0,2	8,22	PL08	133 780	160 536
003H6554	AVPQ 4	50	20	0,2 - 1,0 / 0,2	9,02	PL08	145 770	174 924
003H6557	AVPQ 4	15	4	0,3 - 2,0 / 0,2	5,46	PL08	52 250	62 700
003H6558	AVPQ 4	20	6,3	0,3 - 2,0 / 0,2	5,47	PL08	56 170	67 404
003H6559	AVPQ 4	25	8	0,3 - 2,0 / 0,2	5,65	PL08	63 500	76 200
003H6560	AVPQ 4	32	12,5	0,3 - 2,0 / 0,2	8,25	PL08	99 200	119 040
003H6561	AVPQ 4	40	16	0,3 - 2,0 / 0,2	8,33	PL08	133 780	160 536
003H6562	AVPQ 4	50	20	0,3 - 2,0 / 0,2	9,00	PL08	141 020	169 224



Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, бар	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Комбіновані регулятори перепаду тиску та витрати AVPQ4, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці для монтажу на подавальному трубопроводі								
003H6569	AVPQ 4	32	12,5	0,2 - 1,0 / 0,2	12,78	PL08	114 250	137 100
003H6570	AVPQ 4	40	20	0,2 - 1,0 / 0,2	14,30	PL08	143 790	172 548
003H6571	AVPQ 4	50	25	0,2 - 1,0 / 0,2	16,10	PL08	162 060	194 472
003H6572	AVPQ 4	32	12,5	0,3 - 2,0 / 0,2	12,78	PL08	114 250	137 100
003H6573	AVPQ 4	40	20	0,3 - 2,0 / 0,2	14,36	PL08	143 790	172 548
003H6574	AVPQ 4	50	25	0,3 - 2,0 / 0,2	16,24	PL08	162 060	194 472



ПРИМІТКИ: ¹⁾ Зовнішня імпульсна трубка AV, код № 003H6854, (один комплект) повинна бути замовлена окремо!

Код	Тип	PN, бар	Діапазон налаштування, бар	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Регульовальні елементи AFPQ4 (комбіновані перепаду тиску та витрати) для монтажу на подавальному трубопроводі, застосовуються із регульовальними клапанами VFQ2							
003G1033	AFPQ4	40	0,1 - 0,7 / 0,2	31,18	PL08	131 010	157 212
003G1034	AFPQ4	40	0,1 - 0,7 / 0,5	36,44	PL08	130 660	156 792
003G1035	AFPQ4	40	0,15 - 1,5 / 0,2	32,74	PL08	130 660	156 792
003G1036	AFPQ4	40	0,1 - 1,5 / 0,5	32,96	PL08	130 660	156 792



Код	Тип	Опис	Тип приєднання	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для AFPQ4							
003G1391	AF	Імпульсна трубка AF (комплект): мідна трубка $\varnothing 10 \times 1 \times 1500$ мм; компресійний фітінг для підключення до трубопроводу (G $\frac{1}{4}$); та дві втулки	G 1/4"	0,53	PL08	2 370	2 844
003G1392	V1	Охолоджувач імпульсу V1, ємність 1 л, з різьбовими штуцерами до трубки $\varnothing 10$ мм	-	2,68	PL08	8 960	10 752



Код	PN, бар	Опис	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Імпульсні трубки до AFPQ4						
003G1378	16, 25	для DN15, 20 мм	0,26	PL08	6 080	7 296
003G1380	16, 25	для DN25, 32 мм	0,50	PL08	6 080	7 296
003G1382	16, 25	для DN40 мм	0,50	PL08	6 080	7 296
003G1383	16, 25	для DN50 мм	0,37	PL08	6 080	7 296
003G1384	16, 25	для DN65, 80 мм	0,52	PL08	6 080	7 296
003G1386	16, 25	для DN100 мм	0,56	PL08	6 080	7 296
003G1387	16, 25	для DN125 мм	0,54	PL08	5 770	6 924
003G1388	16, 25	для DN150 мм	0,90	PL08	6 080	7 296
003G1418	16	для DN200 мм	0,71	PL08	5 350	6 420
003G1419	16	для DN250 мм	0,79	PL08	5 350	6 420



Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	Діапазон налаштування, м³/год	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Комбіновані регулювальні клапани AVQM із вбудованим регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати, PN25 бар, Tmax=150 °C, зовнішня різь, застосовуються з електроприводами AMV10/13/20/23/30/33 та AME10/13/20/23/30/33								
003H6746	AVQM	15	0,4	0,015 - 0,18 / 0,2	2,99	PL08	26 820	32 184
003H6747	AVQM	15	1	0,02 - 0,4 / 0,2	2,99	PL08	26 820	32 184
003H6748	AVQM	15	1,6	0,03 - 0,86 / 0,2	3,37	PL08	26 820	32 184
003H6749	AVQM	15	2,5	0,07 - 1,4 / 0,2	3,58	PL08	26 820	32 184
003H6750	AVQM	15	4	0,07 - 2,2 / 0,2	3,52	PL08	28 840	34 608
003H6751	AVQM	20	6,3	0,16 - 3 / 0,2	3,01	PL08	41 410	49 692
003H6752	AVQM	25	8	0,2 - 3,5 / 0,2	3,77	PL08	49 390	59 268
003H6753	AVQM	32	12,5	0,4 - 8 / 0,2	5,90	PL08	80 510	96 612
003H6754	AVQM	40	16	0,8 - 10 / 0,2	5,91	PL08	97 020	116 424
003H6755	AVQM	50	20	0,8 - 12 / 0,2	6,58	PL08	105 260	126 312



Комбіновані регулювальні клапани AVQM із вбудованим регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати, PN25 бар, Tmax=150 °C, фланці, застосовуються з електроприводами AMV10/13/20/23/30/33 та AME10/13/20/23/30/33

003H6756	AVQM	32	12,5	0,4 - 8 / 0,2	10,26	PL08	88 060	105 672
003H6757	AVQM	40	20	0,8 - 10 / 0,2	12,29	PL08	120 930	145 116
003H6758	AVQM	50	25	0,8 - 12 / 0,2	14,12	PL08	137 770	165 324



ПРИМІТКИ:

¹⁾ Електроприводи не входять до комплекту та замовляються окремо

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	PN, бар	Діапазон налаштування, м³/год	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Комбіновані регулювальні клапани AFQM6 та AFQM із вбудованим регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати, фланці, застосовуються з електроприводами AMV65x та AME65x									
003G1082	AFQM 6	40	20	16	2,2 - 11 / 0,2	31,00	PL08	151 460	181 752
003G1083	AFQM 6	50	32	16	3,2 - 16 / 0,2	34,00	PL08	160 440	192 528
003G1084	AFQM 6	40	20	25	2,2 - 11 / 0,2	33,00	PL08	164 360	197 232
003G1085	AFQM 6	50	32	25	3,2 - 16 / 0,2	31,00	PL08	177 760	213 312
003G1088	AFQM	65	50	25	3 - 28	58,50	PL08	291 230	349 476
003G1089	AFQM	80	80	25	4 - 40	70,50	PL08	303 600	364 320
003G1090	AFQM	100	125	25	6 - 63	120,00	PL08	356 450	427 740
003G1091	AFQM	125	160	25	8 - 80	139,00	PL08	449 200	539 040
003G6056	AFQM	65	50	16	5,6 - 28 / 0,2	71,00	PL08	230 840	277 008
003G6057	AFQM	80	80	16	8 - 40 / 0,2	81,40	PL08	284 050	340 860
003G6058	AFQM	100	125	16	12,6 - 63/ 0,2	135,50	PL08	355 080	426 096
003G6059	AFQM	125	160	16	16 - 80 / 0,2	150,50	PL08	447 400	536 880
003G6060	AFQM	150	280	16	30 - 145 / 0,2	184,20		на запит	
003G6061	AFQM	200	320	16	38 - 190 / 0,2	256,60		на запит	
003G6062	AFQM	250	400	16	56 - 280 / 0,2	389,20		на запит	
003G6063	AFQM	65	50	16	5,6 - 40 / 0,5	67,55		на запит	
003G6064	AFQM	80	80	16	8 - 58 / 0,5	91,00		на запит	
003G6065	AFQM	100	125	16	12,6 - 76/ 0,5	110,00		на запит	
003G6066	AFQM	125	160	16	16 - 91 / 0,5	152,00		на запит	
003G6067	AFQM	150	280	16	30 - 220 / 0,5	165,50		на запит	
003G6068	AFQM	200	320	16	38 - 285 / 0,5	238,30		на запит	
003G6069	AFQM	250	400	16	56 - 420 / 0,5	381,80		на запит	







ПРИМІТКИ:

²⁾ Електроприводи не входять до комплекту та замовляються окремо

Код	Тип	Опис	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя для AVD, AVDS, AVA, AVPA, AVQ, AVPQ(4), AVQM							
003H6852	AV	Імпульсна трубка AV (комплект): - мідна трубка Ø6×1×1500 мм; - компресійний фітинг.	R 1/8"	0,34	PL08	1 860	2 232
003H6853	AV		R 3/8"	0,37	PL08	1 860	2 232
003H6854	AV		R 1/2"	0,40	PL08	1 860	2 232
003H0276	Запірний клапан, 6 мм (Serto)				PL08	6 400	7 680
003H0277	V	Охолоджувач імпульсу, 0,3 л, з двома обжимними фітингами Ø6 x 1 мм		1,22	PL08	8 800	10 560
Комплекти з'єднувальних фітінгів (2 патрубки, 2 гайки та 2 ущільнюючі прокладки)							
003H6902	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,18	PL08	745	894
003H6903	Різьбові	20	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,31	PL08	1 160	1 392
003H6904	Різьбові	25	Конічна зовнішня різь за EN 10266-1	0,49	PL08	1 740	2 088
003H6908	Приварні	15	-	0,20	PL08	2 300	2 760
003H6909	Приварні	20	-	0,35	PL08	3 210	3 852
003H6910	Приварні	25	-	0,49	PL08	4 030	4 836
003H6915	Фланцеві	15	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	1,64	PL08	10 540	12 648
003H6916	Фланцеві	20	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	2,25	PL08	10 540	12 648
003H6917	Фланцеві	25	Фланці PN 25 згідно з EN 1092-2	2,81	PL08	10 540	12 648



Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ05М							
004B3556	ХВ05М-1-10	10	G 3/4" А, зовнішня різь	1,10	PL31_HE	9 495	11 394
004B3557	ХВ05М-1-16	16	G 3/4" А, зовнішня різь	1,32	PL31_HE	10 480	12 576
004B3558	ХВ05М-1-20	20	G 3/4" А, зовнішня різь	1,47	PL31_HE	12 360	14 832
004B3559	ХВ05М-1-26	26	G 3/4" А, зовнішня різь	1,69	PL31_HE	14 840	17 808
004B3560	ХВ05М-1-30	30	G 3/4" А, зовнішня різь	1,84	PL31_HE	16 660	19 992
004B3561	ХВ05М-1-36	36	G 3/4" А, зовнішня різь	2,06	PL31_HE	18 600	22 320
004B3562	ХВ05М-1-40	40	G 3/4" А, зовнішня різь	2,21	PL31_HE	19 530	23 436
004B3563	ХВ05М-1-50	50	G 3/4" А, зовнішня різь	2,64	PL31_HE	22 590	27 108
004B3564	ХВ05М-1-60	60	G 3/4" А, зовнішня різь	3,01	PL31_HE	26 390	31 668
004B3565	ХВ05М-1-70	70	G 3/4" А, зовнішня різь	3,38	PL31_HE	30 090	36 108
Теплообмінники ХВ05Х, PN25							
079G1231	ХВ05Х-1-10	10	G 3/4" А, зовнішня різь	1,12	PL31_HE	10 090	12 108
079G1232	ХВ05Х-1-16	16	G 3/4" А, зовнішня різь	1,42	PL31_HE	11 130	13 356
079G1233	ХВ05Х-1-20	20	G 3/4" А, зовнішня різь	1,60	PL31_HE	13 130	15 756
079G1234	ХВ05Х-1-26	26	G 3/4" А, зовнішня різь	1,85	PL31_HE	15 740	18 888
079G1235	ХВ05Х-1-30	30	G 3/4" А, зовнішня різь	1,96	PL31_HE	17 700	21 240
079G1236	ХВ05Х-1-36	36	G 3/4" А, зовнішня різь	2,38	PL31_HE	19 760	23 712
079G1237	ХВ05Х-1-40	40	G 3/4" А, зовнішня різь	2,21	PL31_HE	20 740	24 888
079G1238	ХВ05Х-1-50	50	G 3/4" А, зовнішня різь	3,02	PL31_HE	23 990	28 788
079G1239	ХВ05Х-1-60	60	G 3/4" А, зовнішня різь	3,50	PL31_HE	28 030	33 636
079G1240	ХВ05Х-1-70	70	G 3/4" А, зовнішня різь	4,03	PL31_HE	31 960	38 352
Теплообмінники ХВ05Н, PN25							
079G1440	ХВ05Н-1-10	10	G 3/4" А, зовнішня різь	1,13	PL31_HE	10 090	12 108
079G1441	ХВ05Н-1-16	16	G 3/4" А, зовнішня різь	1,40	PL31_HE	11 130	13 356
079G1442	ХВ05Н-1-20	20	G 3/4" А, зовнішня різь	1,60	PL31_HE	13 130	15 756
079G1443	ХВ05Н-1-24	26	G 3/4" А, зовнішня різь	1,75	PL31_HE	15 740	18 888
079G1444	ХВ05Н-1-30	30	G 3/4" А, зовнішня різь	2,07	PL31_HE	17 700	21 240
079G1445	ХВ05Н-1-36	36	G 3/4" А, зовнішня різь	2,31	PL31_HE	19 760	23 712
079G1446	ХВ05Н-1-40	40	G 3/4" А, зовнішня різь	2,56	PL31_HE	20 740	24 888
079G1448	ХВ05Н-1-50	50	G 3/4" А, зовнішня різь	3,02	PL31_HE	23 990	28 788
079G1449	ХВ05Н-1-60	60	G 3/4" А, зовнішня різь	3,39	PL31_HE	28 030	33 636
079G1450	ХВ05Н-1-70	70	G 3/4" А, зовнішня різь	4,03	PL31_HE	31 960	38 352
Код	Тип	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Ізоляція для ХВ05							
079G1283	Ізоляція (EPP)	М, Н: 8-26 Х: 8-20	1,10	PL31_HE	1 476	1 771	
079G1284	Ізоляція (EPP)	М, Н: 30-40 Х: 26-30	1,10	PL31_HE	1 960	2 352	
079G1285	Ізоляція (EPP)	М, Н: 50 Х: 36-40	1,12	PL31_HE	2 145	2 574	
079G1286	Ізоляція (EPP)	М, Н: 60-70 Х: 50	1,64	PL31_HE	2 425	2 910	

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ06L-1							
 004B2025	ХВ06L-1-10	10	G 3/4" А, зовнішня різь	1,47	PL31_HE	10 750	12 900
004B2026	ХВ06L-1-16	16	G 3/4" А, зовнішня різь	1,95	PL31_HE	12 640	15 168
004B2027	ХВ06L-1-20	20	G 3/4" А, зовнішня різь	2,27	PL31_HE	14 300	17 160
004B2028	ХВ06L-1-26	26	G 3/4" А, зовнішня різь	2,75	PL31_HE	17 480	20 976
004B2029	ХВ06L-1-30	30	G 3/4" А, зовнішня різь	3,07	PL31_HE	19 530	23 436
004B2030	ХВ06L-1-36	36	G 3/4" А, зовнішня різь	3,55	PL31_HE	21 590	25 908
004B2031	ХВ06L-1-40	40	G 3/4" А, зовнішня різь	3,87	PL31_HE	22 760	27 312
004B2032	ХВ06L-1-50	50	G 3/4" А, зовнішня різь	4,67	PL31_HE	26 160	31 392
004B2033	ХВ06L-1-60	60	G 3/4" А, зовнішня різь	5,47	PL31_HE	30 460	36 552
004B2034	ХВ06L-1-70	70	G 3/4" А, зовнішня різь	6,27	PL31_HE	34 840	41 808
Теплообмінники ХВ06Н-1							
 004B2037	ХВ06Н-1-10	10	G 3/4" А, зовнішня різь	1,47	PL31_HE	10 750	12 900
004B2038	ХВ06Н-1-16	16	G 3/4" А, зовнішня різь	1,95	PL31_HE	12 640	15 168
004B2039	ХВ06Н-1-20	20	G 3/4" А, зовнішня різь	2,27	PL31_HE	14 300	17 160
004B2041	ХВ06Н-1-26	26	G 3/4" А, зовнішня різь	2,75	PL31_HE	17 480	20 976
004B2042	ХВ06Н-1-30	30	G 3/4" А, зовнішня різь	3,07	PL31_HE	19 530	23 436
004B2043	ХВ06Н-1-36	36	G 3/4" А, зовнішня різь	3,55	PL31_HE	21 590	25 908
004B2044	ХВ06Н-1-40	40	G 3/4" А, зовнішня різь	3,87	PL31_HE	22 760	27 312
004B2046	ХВ06Н-1-50	50	G 3/4" А, зовнішня різь	4,67	PL31_HE	26 160	31 392
004B2047	ХВ06Н-1-60	60	G 3/4" А, зовнішня різь	5,47	PL31_HE	30 460	36 552
004B2048	ХВ06Н-1-70	70	G 3/4" А, зовнішня різь	6,27	PL31_HE	34 840	41 808
Теплообмінники ХВ06Н+							
 004B1207	ХВ06Н+-1-10	10	G 3/4" А, зовнішня різь	1,56	PL31_HE	11 020	13 224
004B1209	ХВ06Н+-1-16	16	G 3/4" А, зовнішня різь	2,04	PL31_HE	12 640	15 168
004B1211	ХВ06Н+-1-20	20	G 3/4" А, зовнішня різь	2,36	PL31_HE	14 610	17 532
004B1212	ХВ06Н+-1-26	26	G 3/4" А, зовнішня різь	2,84	PL31_HE	17 480	20 976
004B1214	ХВ06Н+-1-30	30	G 3/4" А, зовнішня різь	3,16	PL31_HE	19 530	23 436
004B1216	ХВ06Н+-1-36	36	G 3/4" А, зовнішня різь	3,67	PL31_HE	21 920	26 304
004B1217	ХВ06Н+-1-40	40	G 3/4" А, зовнішня різь	3,99	PL31_HE	23 180	27 816
004B1219	ХВ06Н+-1-50	50	G 3/4" А, зовнішня різь	4,79	PL31_HE	26 590	31 908
004B1221	ХВ06Н+-1-60	60	G 3/4" А, зовнішня різь	5,59	PL31_HE	30 960	37 152
004B1222	ХВ06Н+-1-70	70	G 3/4" А, зовнішня різь	6,39	PL31_HE	35 450	42 540
004B1223	ХВ06Н+-1-80	80	G 3/4" А, зовнішня різь	7,19	PL31_HE	39 730	47 676
Ізоляція для ХВ06L-1, ХВ06Н-1							
 004B1191	Ізоляція (PU)	ХВ06L-1, ХВ06Н-1, : 8 - 26; ХВ06Н+-1: 8 - 40		0,41	PL31_HE	8 421	10 105
004B1192	Ізоляція (PU)	ХВ06L-1, ХВ06Н-1: 30 - 40; ХВ06Н+-1: 50 - 80		0,64	PL31_HE	8 596	10 315
004B1193	Ізоляція (PU)	ХВ06L-1, ХВ06Н-1: 50 - 70		0,78	PL31_HE	8 776	10 531

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники XB12L-1							
004H7660	XB12L-1-10	10	G 1" A, зовнішня різь	2,30	PL31_HE	14 210	17 052
004H7661	XB12L-1-16	16	G 1" A, зовнішня різь	2,80	PL31_HE	15 950	19 140
004H7662	XB12L-1-20	20	G 1" A, зовнішня різь	3,16	PL31_HE	17 560	21 072
004H7663	XB12L-1-26	26	G 1" A, зовнішня різь	3,56	PL31_HE	20 520	24 624
004H7664	XB12L-1-30	30	G 1" A, зовнішня різь	3,86	PL31_HE	23 920	28 704
004H7665	XB12L-1-36	36	G 1" A, зовнішня різь	4,27	PL31_HE	25 440	30 528
004H7666	XB12L-1-40	40	G 1" A, зовнішня різь	4,58	PL31_HE	29 210	35 052
004H7667	XB12L-1-50	50	G 1" A, зовнішня різь	5,43	PL31_HE	32 340	38 808
004H7668	XB12L-1-60	60	G 1" A, зовнішня різь	6,22	PL31_HE	37 710	45 252
004H7669	XB12L-1-70	70	G 1" A, зовнішня різь	6,96	PL31_HE	43 000	51 600
004H7670	XB12L-1-80	80	G 1" A, зовнішня різь	7,79	PL31_HE	50 070	60 084
Теплообмінники XB12M-1							
004H7673	XB12M-1-10	10	G 1" A, зовнішня різь	2,30	PL31_HE	14 210	17 052
004H7674	XB12M-1-16	16	G 1" A, зовнішня різь	2,76	PL31_HE	15 950	19 140
004H7675	XB12M-1-20	20	G 1" A, зовнішня різь	3,06	PL31_HE	17 560	21 072
004H7676	XB12M-1-26	26	G 1" A, зовнішня різь	3,52	PL31_HE	20 520	24 624
004H7677	XB12M-1-30	30	G 1" A, зовнішня різь	3,82	PL31_HE	23 920	28 704
004H7678	XB12M-1-36	36	G 1" A, зовнішня різь	4,23	PL31_HE	25 440	30 528
004H7679	XB12M-1-40	40	G 1" A, зовнішня різь	4,62	PL31_HE	29 210	35 052
004H7680	XB12M-1-50	50	G 1" A, зовнішня різь	5,40	PL31_HE	32 340	38 808
004H7681	XB12M-1-60	60	G 1" A, зовнішня різь	6,21	PL31_HE	37 710	45 252
004H7682	XB12M-1-70	70	G 1" A, зовнішня різь	6,96	PL31_HE	43 000	51 600
004H7683	XB12M-1-80	80	G 1" A, зовнішня різь	7,71	PL31_HE	50 070	60 084
Теплообмінники XB12H-1							
004H7686	XB12H-1-10	10	G 1" A, зовнішня різь	2,30	PL31_HE	14 510	17 412
004H7687	XB12H-1-16	16	G 1" A, зовнішня різь	2,76	PL31_HE	15 950	19 140
004H7688	XB12H-1-20	20	G 1" A, зовнішня різь	3,06	PL31_HE	17 820	21 384
004H7689	XB12H-1-26	26	G 1" A, зовнішня різь	3,52	PL31_HE	20 520	24 624
004H7690	XB12H-1-30	30	G 1" A, зовнішня різь	3,82	PL31_HE	24 250	29 100
004H7691	XB12H-1-36	36	G 1" A, зовнішня різь	4,28	PL31_HE	25 910	31 092
004H7692	XB12H-1-40	40	G 1" A, зовнішня різь	4,58	PL31_HE	29 700	35 640
004H7693	XB12H-1-50	50	G 1" A, зовнішня різь	5,34	PL31_HE	32 820	39 384
004H7694	XB12H-1-60	60	G 1" A, зовнішня різь	6,10	PL31_HE	38 360	46 032
004H7695	XB12H-1-70	70	G 1" A, зовнішня різь	6,95	PL31_HE	43 730	52 476
004H7696	XB12H-1-80	80	G 1" A, зовнішня різь	7,71	PL31_HE	50 930	61 116
004H7697	XB12H-1-90	90	G 1" A, зовнішня різь	8,47	PL31_HE	56 280	67 536
004H7698	XB12H-1-100	100	G 1" A, зовнішня різь	9,23	PL31_HE	59 110	70 932



Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники XB12L-1							
004H7525	XB12L-1-10	10	G 1 ¼" A, зовнішня різь	2,47	PL31_HE	14 210	17 052
004H7526	XB12L-1-16	16	G 1 ¼" A, зовнішня різь	3,06	PL31_HE	15 950	19 140
004H7527	XB12L-1-20	20	G 1 ¼" A, зовнішня різь	3,31	PL31_HE	17 560	21 072
004H7528	XB12L-1-26	26	G 1 ¼" A, зовнішня різь	3,78	PL31_HE	20 520	24 624
004H7529	XB12L-1-30	30	G 1 ¼" A, зовнішня різь	4,09	PL31_HE	23 920	28 704
004H7530	XB12L-1-36	36	G 1 ¼" A, зовнішня різь	4,52	PL31_HE	25 440	30 528
004H7531	XB12L-1-40	40	G 1 ¼" A, зовнішня різь	4,86	PL31_HE	29 210	35 052
004H7532	XB12L-1-50	50	G 1 ¼" A, зовнішня різь	5,65	PL31_HE	32 340	38 808
004H7533	XB12L-1-60	60	G 1 ¼" A, зовнішня різь	6,40	PL31_HE	37 710	45 252
004H7534	XB12L-1-70	70	G 1 ¼" A, зовнішня різь	7,18	PL31_HE	43 000	51 600
004H7535	XB12L-1-80	80	G 1 ¼" A, зовнішня різь	8,01	PL31_HE	50 070	60 084
004H7536	XB12L-1-90	90	G 1 ¼" A, зовнішня різь	8,73	PL31_HE	55 360	66 432
004H7537	XB12L-1-100	100	G 1 ¼" A, зовнішня різь	9,49	PL31_HE	59 110	70 932
004H7538	XB12L-1-110	110	G 1 ¼" A, зовнішня різь	10,25	PL31_HE	62 780	75 336
Теплообмінники XB12M-1							
004H7540	XB12M-1-10	10	G 1 ¼" A, зовнішня різь	2,60	PL31_HE	14 210	17 052
004H7541	XB12M-1-16	16	G 1 ¼" A, зовнішня різь	2,93	PL31_HE	15 950	19 140
004H7542	XB12M-1-20	20	G 1 ¼" A, зовнішня різь	3,33	PL31_HE	17 560	21 072
004H7543	XB12M-1-26	26	G 1 ¼" A, зовнішня різь	3,77	PL31_HE	20 520	24 624
004H7544	XB12M-1-30	30	G 1 ¼" A, зовнішня різь	4,09	PL31_HE	23 920	28 704
004H7545	XB12M-1-36	36	G 1 ¼" A, зовнішня різь	4,56	PL31_HE	25 440	30 528
004H7546	XB12M-1-40	40	G 1 ¼" A, зовнішня різь	4,88	PL31_HE	29 210	35 052
004H7547	XB12M-1-50	50	G 1 ¼" A, зовнішня різь	5,58	PL31_HE	32 340	38 808
004H7548	XB12M-1-60	60	G 1 ¼" A, зовнішня різь	6,46	PL31_HE	37 710	45 252
004H7549	XB12M-1-70	70	G 1 ¼" A, зовнішня різь	7,22	PL31_HE	43 000	51 600
004H7550	XB12M-1-80	80	G 1 ¼" A, зовнішня різь	7,97	PL31_HE	50 070	60 084
004H7551	XB12M-1-90	90	G 1 ¼" A, зовнішня різь	8,75	PL31_HE	55 360	66 432
004H7552	XB12M-1-100	100	G 1 ¼" A, зовнішня різь	9,59	PL31_HE	59 110	70 932
004H7553	XB12M-1-110	110	G 1 ¼" A, зовнішня різь	10,29	PL31_HE	62 780	75 336
Теплообмінники XB12H-1							
004H7555	XB12H-1-10	10	G 1 ¼" A, зовнішня різь	2,47	PL31_HE	14 510	17 412
004H7556	XB12H-1-16	16	G 1 ¼" A, зовнішня різь	2,93	PL31_HE	15 950	19 140
004H7557	XB12H-1-20	20	G 1 ¼" A, зовнішня різь	3,23	PL31_HE	17 560	21 072
004H7558	XB12H-1-26	26	G 1 ¼" A, зовнішня різь	3,68	PL31_HE	20 850	25 020
004H7559	XB12H-1-30	30	G 1 ¼" A, зовнішня різь	3,99	PL31_HE	23 920	28 704
004H7560	XB12H-1-36	36	G 1 ¼" A, зовнішня різь	4,44	PL31_HE	25 440	30 528
004H7561	XB12H-1-40	40	G 1 ¼" A, зовнішня різь	4,75	PL31_HE	29 700	35 640
004H7562	XB12H-1-50	50	G 1 ¼" A, зовнішня різь	5,50	PL31_HE	32 340	38 808
004H7563	XB12H-1-60	60	G 1 ¼" A, зовнішня різь	6,26	PL31_HE	38 360	46 032
004H7564	XB12H-1-70	70	G 1 ¼" A, зовнішня різь	7,11	PL31_HE	43 000	51 600
004H7565	XB12H-1-80	80	G 1 ¼" A, зовнішня різь	7,87	PL31_HE	50 930	61 116
004H7566	XB12H-1-90	90	G 1 ¼" A, зовнішня різь	8,63	PL31_HE	55 360	66 432
004H7567	XB12H-1-100	100	G 1 ¼" A, зовнішня різь	9,39	PL31_HE	60 170	72 204
004H7568	XB12H-1-110	110	G 1 ¼" A, зовнішня різь	10,15	PL31_HE	62 780	75 336
004H7569	XB12H-1-120	120	G 1 ¼" A, зовнішня різь	10,91	PL31_HE	67 770	81 324
004H7570	XB12H-1-140	140	G 1 ¼" A, зовнішня різь	12,42	PL31_HE	73 790	88 548
Ізоляція для XB12L-1, XB12M-1, XB12H-1							
004H4210	Ізоляція (PU)	H:10-52, M:10-40, L:10-36		0,68	PL31_HE	8 241	9 889
004H4211	Ізоляція (PU)	H:60-100, M:50-90, L:80-100		0,82	PL31_HE	8 596	10 315
004H4212	Ізоляція (PU)	H:110-140, M:100-132, L:80-100		1,04	PL31_HE	8 959	10 751
004H4213	Ізоляція (PU)	M:140, L:110-120		1,25	PL31_HE	9 253	11 104
004H4214	Ізоляція (PU)	L: 132-140		1,31	PL31_HE	9 545	11 454
004H4201	Ізоляція (EPP)	H: 10-40, M: 10-40, L: 10-30		0,38	PL31_HE	4 033	4 840
004H4202	Ізоляція (EPP)	H: 50-80, M: 50-72, L: 36-60		0,48	PL31_HE	4 302	5 162
004H4203	Ізоляція (EPP)	H: 90-120, M: 80-120, L: 70-92		0,57	PL31_HE	4 569	5 483

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ37L-1							
004B1675	XB37L-1-10	10	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	4,78	PL31_HE	24 370	29 244
004B1676	XB37L-1-16	16	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	5,77	PL31_HE	27 590	33 108
004B1677	XB37L-1-20	20	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	6,48	PL31_HE	29 560	35 472
004B1678	XB37L-1-26	26	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	7,37	PL31_HE	32 880	39 456
004B1679	XB37L-1-30	30	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	8,05	PL31_HE	35 120	42 144
004B1680	XB37L-1-36	36	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	9,22	PL31_HE	38 430	46 116
004B1681	XB37L-1-40	40	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	9,84	PL31_HE	40 660	48 792
004B1682	XB37L-1-50	50	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	11,47	PL31_HE	46 040	55 248
004B1683	XB37L-1-60	60	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	13,01	PL31_HE	51 500	61 800
004B1684	XB37L-1-70	70	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	13,95	PL31_HE	56 780	68 136
004B1685	XB37L-1-80	80	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	16,62	PL31_HE	62 250	74 700
004B1686	XB37L-1-90	90	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	18,39	PL31_HE	67 630	81 156
004B1687	XB37L-1-100	100	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	18,45	PL31_HE	73 260	87 912
004B1688	XB37L-1-110	110	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	20,03	PL31_HE	78 540	94 248
004B1689	XB37L-1-120	120	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	21,56	PL31_HE	83 930	100 716

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ37L-1							
004H7270	XB37L-1-10	10	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	3,98	PL31_HE	20 880	25 056
004H7271	XB37L-1-16	16	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	4,92	PL31_HE	24 020	28 824
004H7272	XB37L-1-20	20	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	5,54	PL31_HE	25 980	31 176
004H7273	XB37L-1-26	26	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	6,48	PL31_HE	29 020	34 824
004H7274	XB37L-1-30	30	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	7,10	PL31_HE	31 090	37 308
004H7275	XB37L-1-36	36	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	8,04	PL31_HE	33 950	40 740
004H7276	XB37L-1-40	40	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	8,66	PL31_HE	36 100	43 320
004H7277	XB37L-1-50	50	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	10,22	PL31_HE	41 290	49 548
004H7278	XB37L-1-60	60	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	11,78	PL31_HE	46 300	55 560
004H7279	XB37L-1-70	70	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	13,33	PL31_HE	51 410	61 692
004H7280	XB37L-1-80	80	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	14,89	PL31_HE	56 340	67 608
004H7281	XB37L-1-90	90	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	16,45	PL31_HE	61 530	73 836
004H7282	XB37L-1-100	100	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	18,01	PL31_HE	66 550	79 860
004H7283	XB37L-1-110	110	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	19,57	PL31_HE	71 560	85 872
004H7284	XB37L-1-120	120	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	21,20	PL31_HE	76 670	92 004

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ37М-1							
004В1690	ХВ37М-1-10	10	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	4,86	PL31_HE	24 370	29 244
004В1691	ХВ37М-1-16	16	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	5,52	PL31_HE	27 590	33 108
004В1692	ХВ37М-1-20	20	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	6,21	PL31_HE	29 560	35 472
004В1693	ХВ37М-1-26	26	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	7,41	PL31_HE	32 880	39 456
004В1694	ХВ37М-1-30	30	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	7,71	PL31_HE	35 120	42 144
004В1695	ХВ37М-1-36	36	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	8,79	PL31_HE	38 430	46 116
004В1696	ХВ37М-1-40	40	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	9,23	PL31_HE	40 660	48 792
004В1697	ХВ37М-1-50	50	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	11,25	PL31_HE	46 040	55 248
004В1698	ХВ37М-1-60	60	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	12,35	PL31_HE	51 500	61 800
004В1699	ХВ37М-1-70	70	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	14,36	PL31_HE	56 780	68 136
004В1700	ХВ37М-1-80	80	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	16,04	PL31_HE	62 250	74 700
004В1701	ХВ37М-1-90	90	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	18,31	PL31_HE	67 630	81 156
004В1702	ХВ37М-1-100	100	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	19,46	PL31_HE	73 260	87 912
004В1703	ХВ37М-1-110	110	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	21,38	PL31_HE	78 540	94 248
004В1704	ХВ37М-1-120	120	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	22,90	PL31_HE	83 930	100 716

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ37М-1							
004Н7285	ХВ37М-1-10	10	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	3,98	PL31_HE	20 880	25 056
004Н7286	ХВ37М-1-16	16	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	4,92	PL31_HE	24 020	28 824
004Н7287	ХВ37М-1-20	20	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	5,54	PL31_HE	25 980	31 176
004Н7288	ХВ37М-1-26	26	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	6,48	PL31_HE	29 020	34 824
004Н7289	ХВ37М-1-30	30	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	7,10	PL31_HE	31 090	37 308
004Н7290	ХВ37М-1-36	36	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	8,04	PL31_HE	33 950	40 740
004Н7291	ХВ37М-1-40	40	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	8,66	PL31_HE	36 100	43 320
004Н7292	ХВ37М-1-50	50	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	10,22	PL31_HE	41 290	49 548
004Н7293	ХВ37М-1-60	60	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	11,78	PL31_HE	46 300	55 560
004Н7294	ХВ37М-1-70	70	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	13,33	PL31_HE	51 410	61 692
004Н7295	ХВ37М-1-80	80	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	14,89	PL31_HE	56 340	67 608
004Н7296	ХВ37М-1-90	90	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	16,45	PL31_HE	61 530	73 836
004Н7297	ХВ37М-1-100	100	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	18,01	PL31_HE	66 550	79 860
004Н7298	ХВ37М-1-110	110	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	19,57	PL31_HE	71 560	85 872
004Н7299	ХВ37М-1-120	120	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	21,20	PL31_HE	76 670	92 004

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ37Н-1							
004B1705	ХВ37Н-1-10	10	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	4,64	PL31_HE	24 370	29 244
004B1706	ХВ37Н-1-16	16	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	5,68	PL31_HE	27 590	33 108
004B1707	ХВ37Н-1-20	20	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	6,07	PL31_HE	29 560	35 472
004B1708	ХВ37Н-1-26	26	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	7,06	PL31_HE	32 880	39 456
004B1709	ХВ37Н-1-30	30	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	4,50	PL31_HE	35 120	42 144
004B1710	ХВ37Н-1-36	36	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	8,00	PL31_HE	38 430	46 116
004B1711	ХВ37Н-1-40	40	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	9,86	PL31_HE	40 660	48 792
004B1712	ХВ37Н-1-50	50	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	10,63	PL31_HE	46 040	55 248
004B1714	ХВ37Н-1-60	60	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	12,81	PL31_HE	51 500	61 800
004B1715	ХВ37Н-1-70	70	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	13,96	PL31_HE	56 780	68 136
004B1716	ХВ37Н-1-80	80	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	16,60	PL31_HE	62 250	74 700
004B1717	ХВ37Н-1-90	90	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	16,81	PL31_HE	67 630	81 156
004B1718	ХВ37Н-1-100	100	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	18,66	PL31_HE	73 260	87 912
004B1719	ХВ37Н-1-110	110	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	21,47	PL31_HE	78 540	94 248
004B1720	ХВ37Н-1-120	120	G 1" A x 50 мм, зовнішня різь	22,96	PL31_HE	83 930	100 716

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ37Н-1							
004H7300	ХВ37Н-1-10	10	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	3,98	PL31_HE	20 880	25 056
004H7301	ХВ37Н-1-16	16	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	4,92	PL31_HE	24 020	28 824
004H7302	ХВ37Н-1-20	20	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	5,54	PL31_HE	25 980	31 176
004H7303	ХВ37Н-1-26	26	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	6,48	PL31_HE	29 020	34 824
004H7304	ХВ37Н-1-30	30	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	7,10	PL31_HE	31 090	37 308
004H7305	ХВ37Н-1-36	36	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	8,04	PL31_HE	33 950	40 740
004H7306	ХВ37Н-1-40	40	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	8,66	PL31_HE	36 100	43 320
004H7307	ХВ37Н-1-50	50	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	10,22	PL31_HE	41 290	49 548
004H7308	ХВ37Н-1-60	60	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	11,78	PL31_HE	46 300	55 560
004H7309	ХВ37Н-1-70	70	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	13,34	PL31_HE	51 410	61 692
004H7310	ХВ37Н-1-80	80	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	14,89	PL31_HE	56 340	67 608
004H7311	ХВ37Н-1-90	90	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	16,45	PL31_HE	61 530	73 836
004H7312	ХВ37Н-1-100	100	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	18,01	PL31_HE	66 550	79 860
004H7313	ХВ37Н-1-110	110	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	19,57	PL31_HE	71 560	85 872
004H7314	ХВ37Н-1-120	120	G 1" A x 20 мм, зовнішня різь	21,13	PL31_HE	76 670	92 004

Код	Тип	Опис	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Ізоляція для ХВ37-1						
004B1721	Ізоляція (PU)	ХВ37Л-1: 10 - 20; ХВ37М-1: 10 - 26; ХВ37Н-1: 10 - 30	1,12	PL31_HE	9 230	11 076
004B1722	Ізоляція (PU)	ХВ37Л-1: 26 - 36; ХВ37М-1: 30-40; ХВ 37Н-1:36-50	1,04	PL31_HE	9 495	11 394
004B1723	Ізоляція (PU)	ХВ37Л-1: 40 - 50; ХВ37М-1: 50 - 70; ХВ37Н-1: 60 - 90	1,27	PL31_HE	9 762	11 714
004B1725	Ізоляція (PU)	ХВ37Л-1: 60 - 80; ХВ37М-1: 80 - 100; ХВ37Н-1: 100 - 120	1,80	PL31_HE	10 030	12 036
004B1726	Ізоляція (PU)	ХВ37Л-1: 90 - 100; ХВ37М-1: 110 - 120	1,65	PL31_HE	10 300	12 360
004B1727	Ізоляція (PU)	ХВ37Л-1: 110 - 120	2,62	PL31_HE	10 570	12 684

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ52М							
004Н4520	ХВ52М-1-20	20	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	13,67	PL31_HE	61 540	73 848
004Н4521	ХВ52М-1-26	26	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	15,33	PL31_HE	70 590	84 708
004Н4522	ХВ52М-1-30	30	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	16,32	PL31_HE	77 410	92 892
004Н4523	ХВ52М-1-36	36	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	17,96	PL31_HE	83 560	100 272
004Н4524	ХВ52М-1-40	40	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	18,79	PL31_HE	87 770	105 324
004Н4525	ХВ52М-1-50	50	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	21,60	PL31_HE	97 520	117 024
004Н4526	ХВ52М-1-60	60	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	24,45	PL31_HE	107 740	129 288
004Н4527	ХВ52М-1-70	70	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	30,00	PL31_HE	116 870	140 244
004Н4528	ХВ52М-1-80	80	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	32,50	PL31_HE	128 600	154 320
004Н4529	ХВ52М-1-90	90	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	35,30	PL31_HE	143 920	172 704
004Н4530	ХВ52М-1-100	100	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	38,00	PL31_HE	156 630	187 956
004Н4531	ХВ52М-1-110	110	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	41,00	PL31_HE	167 200	200 640
004Н4532	ХВ52М-1-120	120	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	43,50	PL31_HE	177 240	212 688
004Н4533	ХВ52М-1-130	130	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	46,25	PL31_HE	191 980	230 376
004Н4534	ХВ52М-1-140	140	G 2" A x 50 мм, зовнішня різь	49,15	PL31_HE	203 190	243 828



Код	Тип	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Ізоляція для ХВ52						
004В1924	Ізоляція (PU)	ХВ52:20 - 72	2,11	PL31_HE	10 750	12 900
004В1935	Ізоляція (PU)	ХВ52: 80 - 100	2,38	PL31_HE	12 010	14 412
004В1950	Ізоляція (PU)	ХВ52: 110 - 140	2,15	PL31_HE	12 900	15 480

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ59М-1							
004В1920	ХВ59М-1-30	30	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	16,70	PL31_HE	72 910	87 492
004В1921	ХВ59М-1-36	36	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	18,12	PL31_HE	78 280	93 936
004В1922	ХВ59М-1-40	40	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	18,20	PL31_HE	83 480	100 176
004В1923	ХВ59М-1-50	50	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	21,95	PL31_HE	92 510	111 012
004В1932	ХВ59М-1-60	60	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	24,52	PL31_HE	104 160	124 992
004В1933	ХВ59М-1-70	70	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	27,18	PL31_HE	109 880	131 856
004В1934	ХВ59М-1-80	80	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	29,80	PL31_HE	118 580	142 296
004В1936	ХВ59М-1-90	90	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	32,27	PL31_HE	130 480	156 576
004В1937	ХВ59М-1-100	100	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	34,81	PL31_HE	139 270	167 124
004В1938	ХВ59М-1-110	110	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	50,00	PL31_HE	148 040	177 648
004В1939	ХВ59М-1-120	120	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	52,40	PL31_HE	157 000	188 400
004В1940	ХВ59М-1-140	140	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	56,60	PL31_HE	173 390	208 068
004В1941	ХВ59М-1-160	160	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	63,60	PL31_HE	192 270	230 724
004В1942	ХВ59М-1-180	180	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	69,90	PL31_HE	209 300	251 160
004В1943	ХВ59М-1-200	200	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	77,00	PL31_HE	226 760	272 112



Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники XB61M-SB-1							
004B1913	XB61M-SB-1-30	30	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	18,14	PL31_HE	78 190	93 828
004B1914	XB61M-SB-1-36	36	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	19,89	PL31_HE	83 830	100 596
004B1915	XB61M-SB-1-40	40	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	21,05	PL31_HE	88 220	105 864
004B1916	XB61M-SB-1-50	50	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	23,87	PL31_HE	97 710	117 252
004B1917	XB61M-SB-1-60	60	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	33,20	PL31_HE	107 930	129 516
004B1918	XB61M-SB-1-70	70	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	29,69	PL31_HE	117 500	141 000
004B1919	XB61M-SB-1-80	80	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	39,20	PL31_HE	128 780	154 536
004B3444	XB61M-SB-1-90	90	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	36,00	PL31_HE	137 380	164 856
004B3445	XB61M-SB-1-100	100	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	39,00	PL31_HE	149 740	179 688
004B3446	XB61M-SB-1-110	110	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	42,00	PL31_HE	157 440	188 928
004B3447	XB61M-SB-1-120	120	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	45,00	PL31_HE	170 160	204 192
004B3448	XB61M-SB-1-140	140	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	51,00	PL31_HE	177 590	213 108
004B3449	XB61M-SB-1-160	160	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	57,00	PL31_HE	194 070	232 884
004B3450	XB61M-SB-1-180	180	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	51,00	PL31_HE	212 340	254 808
004B3451	XB61M-SB-1-200	200	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	57,00	PL31_HE	230 430	276 516
Теплообмінники XB61H-SB-1							
004B1925	XB61H-SB-1-30	30	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	18,14	PL31_HE	78 190	93 828
004B1926	XB61H-SB-1-36	36	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	19,89	PL31_HE	83 830	100 596
004B1927	XB61H-SB-1-40	40	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	21,05	PL31_HE	88 220	105 864
004B1928	XB61H-SB-1-50	50	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	23,87	PL31_HE	97 710	117 252
004B1929	XB61H-SB-1-60	60	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	33,20	PL31_HE	107 930	129 516
004B1930	XB61H-SB-1-70	70	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	29,69	PL31_HE	117 500	141 000
004B1931	XB61H-SB-1-80	80	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	39,20	PL31_HE	128 780	154 536
004B3452	XB61H-SB-1-90	90	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	36,00	PL31_HE	137 380	164 856
004B3453	XB61H-SB-1-100	100	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	39,00	PL31_HE	149 740	179 688
004B3454	XB61H-SB-1-110	110	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	42,00	PL31_HE	157 440	188 928
004B3455	XB61H-SB-1-120	120	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	45,00	PL31_HE	170 160	204 192
004B3456	XB61H-SB-1-140	140	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	42,00	PL31_HE	177 590	213 108
004B3457	XB61H-SB-1-160	160	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	45,00	PL31_HE	194 070	232 884
004B3458	XB61H-SB-1-180	180	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	42,00	PL31_HE	212 340	254 808
004B3459	XB61H-SB-1-200	200	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	45,00	PL31_HE	230 430	276 516
Теплообмінники XB61L-SB-1							
004B1906	XB61L-SB-1-30	30	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	18,04	PL31_HE	78 190	93 828
004B1907	XB61L-SB-1-36	36	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	32,80	PL31_HE	83 830	100 596
004B1908	XB61L-SB-1-40	40	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	21,07	PL31_HE	88 220	105 864
004B1909	XB61L-SB-1-50	50	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	24,14	PL31_HE	97 710	117 252
004B1910	XB61L-SB-1-60	60	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	33,00	PL31_HE	107 930	129 516
004B1911	XB61L-SB-1-70	70	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	29,91	PL31_HE	117 500	141 000
004B1912	XB61L-SB-1-80	80	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	38,88	PL31_HE	128 780	154 536
004B3436	XB61L-SB-1-90	90	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	36,00	PL31_HE	137 380	164 856
004B3437	XB61L-SB-1-100	100	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	39,00	PL31_HE	149 740	179 688
004B3438	XB61L-SB-1-110	110	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	42,00	PL31_HE	157 440	188 928
004B3439	XB61L-SB-1-120	120	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	45,00	PL31_HE	170 160	204 192
004B3440	XB61L-SB-1-140	140	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	51,00	PL31_HE	177 590	213 108
004B3441	XB61L-SB-1-160	160	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	57,00	PL31_HE	194 070	232 884
004B3442	XB61L-SB-1-180	180	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	63,00	PL31_HE	212 340	254 808
004B3443	XB61L-SB-1-200	200	G 2" A x 52 мм, зовнішня різь	63,00	PL31_HE	230 430	276 516

Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники XB66H-SB-1, PN25 бар							
004B1987	XB66H-SB-1-40	40	DN65, фланцеве	45,05	PL31_HE	255 850	307 020
004B1988	XB66H-SB-1-50	50	DN65, фланцеве	49,35	PL31_HE	270 830	324 996
004B1989	XB66H-SB-1-60	60	DN65, фланцеве	53,65	PL31_HE	289 630	347 556
004B1990	XB66H-SB-1-70	70	DN65, фланцеве	57,95	PL31_HE	317 670	381 204
004B1991	XB66H-SB-1-80	80	DN65, фланцеве	62,25	PL31_HE	333 440	400 128
004B1992	XB66H-SB-1-90	90	DN65, фланцеве	66,55	PL31_HE	349 110	418 932
004B1993	XB66H-SB-1-100	100	DN65, фланцеве	70,85	PL31_HE	371 020	445 224
004B1994	XB66H-SB-1-110	110	DN65, фланцеве	90,25	PL31_HE	405 090	486 108
004B1995	XB66H-SB-1-120	120	DN65, фланцеве	79,45	PL31_HE	429 810	515 772
004B1996	XB66H-SB-1-140	140	DN65, фланцеве	88,05	PL31_HE	468 260	561 912
004B1997	XB66H-SB-1-160	160	DN65, фланцеве	96,65	PL31_HE	521 030	625 236
004B1998	XB66H-SB-1-180	180	DN65, фланцеве	105,25	PL31_HE	573 790	688 548
004B1999	XB66H-SB-1-200	200	DN65, фланцеве	134,00	PL31_HE	626 460	751 752



Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники XB66L-SB-1, PN16 бар							
004B1961	XB66L-SB-1-40	40	DN65, фланцеве	45,05	PL31_HE	255 850	307 020
004B1962	XB66L-SB-1-50	50	DN65, фланцеве	49,35	PL31_HE	270 830	324 996
004B1963	XB66L-SB-1-60	60	DN65, фланцеве	53,65	PL31_HE	289 630	347 556
004B1964	XB66L-SB-1-70	70	DN65, фланцеве	57,95	PL31_HE	317 670	381 204
004B1965	XB66L-SB-1-80	80	DN65, фланцеве	62,25	PL31_HE	327 150	392 580
004B1966	XB66L-SB-1-90	90	DN65, фланцеве	66,55	PL31_HE	349 110	418 932
004B1967	XB66L-SB-1-100	100	DN65, фланцеве	70,85	PL31_HE	371 020	445 224
004B1968	XB66L-SB-1-110	110	DN65, фланцеве	90,25	PL31_HE	405 090	486 108
004B1969	XB66L-SB-1-120	120	DN65, фланцеве	79,45	PL31_HE	429 810	515 772
004B1970	XB66L-SB-1-140	140	DN65, фланцеве	88,05	PL31_HE	468 260	561 912
004B1971	XB66L-SB-1-160	160	DN65, фланцеве	96,65	PL31_HE	521 030	625 236





Код	Тип	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Ізоляція для XB66						
079G1612	Ізоляція	XB 66 H:40-90 L:40-60	13,50	PL31_HE	26 510	31 812
079G1613	Ізоляція	XB 66 H:91-200 L:61-110	16,50	PL31_HE	23 880	28 656
079G1614	Ізоляція	XB 66 L:111-160	20,50	PL31_HE	33 290	39 948












Код	Тип	Кількість пластин	Приєднання	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Теплообмінники ХВ71Н-1							
079G1005	ХВ71Н-1-50	50	DN100, фланцеве		PL31_HE	476 130	571 356
079G1006	ХВ71Н-1-60	60	DN100, фланцеве		PL31_HE	520 990	625 188
079G1007	ХВ71Н-1-70	70	DN100, фланцеве		PL31_HE	564 330	677 196
079G1008	ХВ71Н-1-80	80	DN100, фланцеве		PL31_HE	606 560	727 872
079G1009	ХВ71Н-1-90	90	DN100, фланцеве		PL31_HE	646 990	776 388
079G1010	ХВ71Н-1-100	100	DN100, фланцеве		PL31_HE	696 560	835 872
079G1011	ХВ71Н-1-110	110	DN100, фланцеве		PL31_HE	746 230	895 476
079G1012	ХВ71Н-1-120	120	DN100, фланцеве		PL31_HE	783 640	940 368
079G1013	ХВ71Н-1-140	140	DN100, фланцеве		PL31_HE	873 830	1 048 596
079G1014	ХВ71Н-1-160	160	DN100, фланцеве		PL31_HE	962 510	1 155 012
079G1015	ХВ71Н-1-180	180	DN100, фланцеве		PL31_HE	1 049 600	1 259 520
079G1016	ХВ71Н-1-200	200	DN100, фланцеве		PL31_HE	1 138 750	1 366 500
079G1017	ХВ71Н-1-220	220	DN100, фланцеве		PL31_HE	1 229 220	1 475 064
079G1018	ХВ71Н-1-240	240	DN100, фланцеве		PL31_HE	1 321 110	1 585 332
079G1019	ХВ71Н-1-260	260	DN100, фланцеве		PL31_HE	1 405 740	1 686 888
079G1020	ХВ71Н-1-280	280	DN100, фланцеве		PL31_HE	1 494 140	1 792 968

Код	Тип	Опис	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Ізоляція для ХВ71-1						
079G1093	Набір ізоляції (AR)	Н:50-80; М:50-60		PL31_HE	33 090	39 708
079G1094	Набір ізоляції (AR)	Н: 81-120; М:61-90; L:50-60		PL31_HE	34 410	41 292
079G1095	Набір ізоляції (AR)	Н: 121-160; М: 91-120; L: 87-118		PL31_HE	35 830	42 996
079G1096	Набір ізоляції (AR)	Н: 161-220; М: 121-164; L: 87-118		PL31_HE	37 800	45 360
079G1097	Набір ізоляції (AR)	Н: 221-280; М: 165-220; L: 119-156		PL31_HE	40 250	48 300
079G1098	Набір ізоляції (AR)	L: 157-200		PL31_HE	42 990	51 588

Код	Тип приєднання	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя до теплообмінників паяних серії ХВ Комплекти з'єднувальних фітінгів (2 патрубки, 2 гайки та 2 ущільнюючі прокладки)						
004B2947	Різьбові	G ¾" A / G ¾" A	0,40	PL31_HE	4 569	5 483
004B2953	Різьбові	G ¾" A / G 1" A	0,27	PL31_HE	4 569	5 483
 004B2913	Різьбові	G 1" A / G ¾" A	0,26	PL31_HE	4 302	5 162
004H4205	Різьбові	G 1 ¼" A / G 1" A	0,26	PL31_HE	5 770	6 924
004H4206	Різьбові	G 1 ¼" A / G ¼" A	0,36	PL31_HE	6 914	8 297
004B2945	Під пайку	G ¾" A / 15мм	0,19	PL31_HE	3 277	3 932
 004B2904	Під пайку	G 1" A / 15 мм	0,30	PL31_HE	3 375	4 050
004B2905	Під пайку	G 1" A / 18 мм	0,27	PL31_HE	3 199	3 839
004B2906	Під пайку	G 1" A / 22 мм	0,26	PL31_HE	3 375	4 050
004B1358	Під пайку	G 1 ¼" A / 22 и 28 мм	-	PL31_HE	3 818	4 582
004B2910	Під пайку	G 2" A / 28 мм	0,87	PL31_HE	6 568	7 882
004B2911	Під пайку	G 2" A / 35 мм	0,86	PL31_HE	7 015	8 418
004B2912	Під пайку	G 2" A / 42 мм	1,02	PL31_HE	6 744	8 093





Код	Тип	Опис	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Додаткове приладдя до теплообмінників паяних серії ХВ Монтажні кронштейни						
 004H4200	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний до XB12 G5/4	1,90	PL31_HE	3 640	4 368
004B2919	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний до XB12 G1	1,90	PL31_HE	4 302	5 162
004B2948	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний до XB06	1,49	PL31_HE	6 035	7 242
 004B1728	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний до XB37	2,63	PL31_HE	5 189	6 227
004H4518	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний до XB52	5,00	PL31_HE	6 568	7 882
 004B1788	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний для Н:30-90, М:30-70, L:30-60	2,90	PL31_HE	6 744	8 093
004B1789	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний для Н:91-180, М:71-160, L:61-120	3,13	PL31_HE	7 883	9 460
 004B1790	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний для Н:181-200, М:161-200, L:121-140	3,50	PL31_HE	8 959	10 751
004B1245	Монтажні кронштейни	Кронштейн монтажний до XB59	1,24	PL31_HE	5 301	6 361

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	T макс., °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Кульові крани JiP-WW, з приварними патрубками, PN40 бар, з ручкою									
	065N1100	JiP-WW	15	8	180	0,94	PL08BV	1 460	1 752
	065N0105	JiP-WW	20	15	180	1,10	PL08BV	1 680	2 016
	065N0110	JiP-WW	25	34	180	1,21	PL08BV	1 830	2 196
	065N0115	JiP-WW	32	52	180	1,47	PL08BV	2 090	2 508
	065N0120	JiP-WW	40	96	180	2,22	PL08BV	2 580	3 096
	065N0125	JiP-WW	50	184	180	2,69	PL08BV	3 020	3 624
Кульові крани JiP-WW, з приварними патрубками, PN25 бар, з ручкою									
	065N3600	JiP-WW	65	195	180	4,49	PL08BV	5 090	6 108
	065N3601	JiP-WW	80	470	180	7,08	PL08BV	6 820	8 184
	065N3602	JiP-WW	100	640	180	15,34	PL08BV	9 430	11 316
	065N3603	JiP-WW	125	1080	180	18,80	PL08BV	15 800	18 960
	065N3604	JiP-WW	150	1900	180	37,00	PL08BV	23 830	28 596
	065N3605	JiP-WW	200	2300	180	44,00	PL08BV	33 860	40 632
Кульові крани JiP-WW, з приварними патрубками, PN25 бар, з фланцем під привід									
	065N3640	JiP-WW	150	1900	180	29,00	PL08BV	34 760	41 712
	065N3641	JiP-WW	200	2300	180	48,00	PL08BV	48 640	58 368
	065N0162	JiP-WW	250	5100	180	120,00	PL08BV	128 260	153 912
	065N0167	JiP-WW	300	9100	180	150,00	PL08BV	201 140	241 368
	065N0172	JiP-WW	350	7000	180	212,00	PL08BV	224 260	269 112
	065N0177	JiP-WW	400	10400	180	310,00	PL08BV	460 080	552 096
	065N0179	JiP-WW	450	26300	180	740,00	PL08BV	776 920	932 304
	065N0182	JiP-WW	500	23700	180	749,00	PL08BV	1 019 000	1 222 800
	065N0187	JiP-WW	600	14300	180	-	PL08BV	1 128 050	1 353 660
Кульові крани JiP-WW, з приварними патрубками, PN25 бар, з ручним редукторним приводом									
	065N3618	JiP-WW	65	200	180	9,10	PL08BV	17 720	21 264
	065N3619	JiP-WW	80	470	180	18,00	PL08BV	20 480	24 576
	065N3620	JiP-WW	100	640	180	22,25	PL08BV	20 570	24 684
	065N3621	JiP-WW	125	1080	180	35,95	PL08BV	26 930	32 316
	065N3622	JiP-WW	150	1900	180	40,50	PL08BV	36 470	43 764
	065N3623	JiP-WW	200	2300	180	58,00	PL08BV	53 040	63 648
	065N0161	JiP-WW	250	5100	180	132,00	PL08BV	142 410	170 892
	065N0166	JiP-WW	300	9100	180	227,00	PL08BV	222 610	267 132
	065N0171	JiP-WW	350	7000	180	234,00	PL08BV	249 120	298 944
	065N0176	JiP-WW	400	10400	180	395,00	PL08BV	495 780	594 936
	065N0178	JiP-WW	450	26300	180	860,00	PL08BV	804 010	964 812
	065N0181	JiP-WW	500	23700	180	870,00	PL08BV	1 065 340	1 278 408
	065N0186	JiP-WW	600	14300	180	916,00	PL08BV	1 159 130	1 390 956

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	T макс., °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Кульові крани JIP-FF, з фланцями, PN40 бар, з ручкою									
	065N1101	JIP-FF	15	8	180	2,20	PL08BV	2 180	2 616
	065N0305	JIP-FF	20	15	180	2,90	PL08BV	2 680	3 216
	065N0310	JIP-FF	25	34	180	3,50	PL08BV	3 010	3 612
	065N0315	JIP-FF	32	52	180	4,80	PL08BV	3 330	3 996
	065N0320	JIP-FF	40	96	180	6,50	PL08BV	4 240	5 088
	065N0325	JIP-FF	50	184	180	8,70	PL08BV	4 970	5 964
Кульові крани JIP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою									
	065N3606	JIP-FF	65	200	180	5,57	PL08BV	7 310	8 772
	065N3607	JIP-FF	80	470	180	7,08	PL08BV	8 750	10 500
	065N3608	JIP-FF	100	640	180	15,34	PL08BV	12 420	14 904
	065N3609	JIP-FF	125	1080	180	18,80	PL08BV	17 680	21 216
	065N3610	JIP-FF	150	1900	180	37,00	PL08BV	27 640	33 168
	065N3611	JIP-FF	200	2300	180	44,00	PL08BV	40 030	48 036
Кульові крани JIP-FF, з фланцями, PN25 бар, з ручкою									
	065N3612	JIP-FF	65	200	180	14,68	PL08BV	7 570	9 084
	065N3613	JIP-FF	80	470	180	20,72	PL08BV	8 970	10 764
	065N3614	JIP-FF	100	640	180	27,46	PL08BV	13 210	15 852
	065N3615	JIP-FF	125	1080	180	36,60	PL08BV	18 900	22 680
	065N3616	JIP-FF	150	1900	180	60,50	PL08BV	29 540	35 448
	065N3617	JIP-FF	200	2300	180	83,45	PL08BV	41 690	50 028
Кульові крани JIP-FF, з фланцями, PN16 бар, з фланцем під привід									
	065N3646	JIP-FF	150	1900	180	46,00	PL08BV	37 860	45 432
	065N3647	JIP-FF	200	2300	180	65,00	PL08BV	53 070	63 684
	065N0262	JIP-FF	250	5100	180	136,00	PL08BV	132 550	159 060
	065N0267	JIP-FF	300	9100	180	180,00	PL08BV	223 490	268 188
	065N0272	JIP-FF	350	7000	180	266,00	PL08BV	286 060	343 272
	065N0277	JIP-FF	400	10400	180	388,00	PL08BV	543 310	651 972
	065N0279	JIP-FF	450	26300	180	-	PL08BV	804 990	965 988
	065N0282	JIP-FF	500	23700	180	850,00	PL08BV	1 085 300	1 302 360
Кульові крани JIP-FF, з фланцями, PN25 бар, з фланцем під привід									
	065N3652	JIP-FF	150	1900	180	58,00	PL08BV	42 780	51 336
	065N3653	JIP-FF	200	2300	180	78,00	PL08BV	56 850	68 220
	065N0362	JIP-FF	250	5100	180	175,00	PL08BV	139 510	167 412
	065N0367	JIP-FF	300	9100	180	277,00	PL08BV	246 290	295 548
	065N0372	JIP-FF	350	7000	180	315,00	PL08BV	301 500	361 800
	065N0377	JIP-FF	400	10400	180	550,00	PL08BV	580 480	696 576
	065N0379	JIP-FF	450	26300	180	-	PL08BV	827 200	992 640
	065N0382	JIP-FF	500	23700	180	900,00	PL08BV	1 181 850	1 418 220

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	T макс., °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Кульові крани JIP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручним редукторним приводом								
065N3624	JiP-FF	65	200	180	13,00	PL08BV	19 550	23 460
065N3625	JiP-FF	80	470	180	24,00	PL08BV	23 560	28 272
065N3626	JiP-FF	100	640	180	36,00	PL08BV	29 610	35 532
065N3627	JiP-FF	125	1080	180	43,00	PL08BV	32 630	39 156
065N3628	JiP-FF	150	1900	180	52,40	PL08BV	43 580	52 296
065N3629	JiP-FF	200	2300	180	7366	PL08BV	62 270	74 724
065N0216	JiP-FF	250	5100	180	190,00	PL08BV	144 490	173 388
065N0266	JiP-FF	300	9100	180	309,55	PL08BV	255 520	306 624
065N0271	JiP-FF	350	7000	180	342,20	PL08BV	313 650	376 380
065N0276	JiP-FF	400	10400	180	493,85	PL08BV	585 800	702 960
065N0278	JiP-FF	450	26300	180	905,00	PL08BV	832 380	998 856
065N0281	JiP-FF	500	23700	180	940,00	PL08BV	1 197 930	1 437 516
Кульові крани JIP-FF, з фланцями, PN25 бар, з ручним редукторним приводом								
065N3630	JiP-FF	65	200	180	23,00	PL08BV	19 580	23 496
065N3631	JiP-FF	80	470	180	20,00	PL08BV	23 620	28 344
065N3632	JiP-FF	100	640	180	43,00	PL08BV	29 700	35 640
065N3633	JiP-FF	125	1080	180	60,00	PL08BV	34 320	41 184
065N3634	JiP-FF	150	1900	180	66,50	PL08BV	47 010	56 412
065N3635	JiP-FF	200	2300	180	11261	PL08BV	66 860	80 232
065N0361	JiP-FF	250	5100	180	206,95	PL08BV	151 500	181 800
065N0366	JiP-FF	300	9100	180	303,50	PL08BV	268 300	321 960
065N0371	JiP-FF	350	7000	180	325,00	PL08BV	339 110	406 932
065N0376	JiP-FF	400	10400	180	470,00	PL08BV	639 510	767 412
065N0378	JiP-FF	450	26300	180	1019,00	PL08BV	886 240	1 063 488
065N0381	JiP-FF	500	23700	180	980,00	PL08BV	1 279 100	1 534 920
Кульові крани JIP-II, з внутрішньою різьєю, PN40 бар, з ручкою								
065N0800	JiP-II	15	11	180	0,87	PL08BV	2 100	2 520
065N0805	JiP-II	20	15	180	0,82	PL08BV	2 130	2 556
065N0810	JiP-II	25	34	180	0,93	PL08BV	2 330	2 796
065N0815	JiP-II	32	52	180	1,20	PL08BV	2 770	3 324
065N0820	JiP-II	40	96	180	2,41	PL08BV	3 780	4 536
065N0825	JiP-II	50	184	180	3,25	PL08BV	4 520	5 424
Повнопрохідні кульові крани FB JiP-WW, з приварними патрубками, PN40 бар, з ручкою								
065N0100	FB JiP-WW	15	11	180	1,05	PL08BV	1 620	1 944
065N1105	FB JiP-WW	20	50	180	1,15	PL08BV	2 970	3 564
065N1110	FB JiP-WW	25	90	180	1,39	PL08BV	3 250	3 900
065N1115	FB JiP-WW	32	160	180	3,73	PL08BV	4 150	4 980
065N1120	FB JiP-WW	40	235	180	3,15	PL08BV	4 920	5 904
065N1125	FB JiP-WW	50	395	180	3,50	PL08BV	7 710	9 252

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	T макс., °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-WW, з приварними патрубками, PN25 бар, з ручкою									
	065N1130	FB JIP-WW	65	820	180	7,40	PL08BV	9 710	11 652
	065N1135	FB JIP-WW	80	1100	180	13,56	PL08BV	14 410	17 292
	065N1740	FB JIP-WW	100	2300	180	19,00	PL08BV	20 770	24 924
	065N1745	FB JIP-WW	125	3700	180	34,55	PL08BV	31 930	38 316
	065N1751	FB JIP-WW	150	6100	180	47,50	PL08BV	41 960	50 352
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-WW, з приварними патрубками, PN25 бар, з фланцем під привід									
	065N1152	FB JIP-WW	150	6100	180	47,05	PL08BV	53 470	64 164
	065N1157	FB JIP-WW	200	11000	180	110,00	PL08BV	115 660	138 792
	065N1162	FB JIP-WW	250	17500	180	202,20	PL08BV	254 070	304 884
	065N1167	FB JIP-WW	300	24000	180	310,00	PL08BV	551 600	661 920
	065N1177	FB JIP-WW	400	37500	180	675,00	PL08BV	1 004 530	1 205 436
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-WW, з приварними патрубками, PN25 бар, з ручним редукторним приводом									
	065N1151	FB JIP-WW	150	6100	180	55,45	PL08BV	54 150	64 980
	065N1156	FB JIP-WW	200	11000	180	121,00	PL08BV	130 940	157 128
	065N1161	FB JIP-WW	250	17500	180	210,00	PL08BV	275 330	330 396
	065N1166	FB JIP-WW	300	24000	180	395,00	PL08BV	566 780	680 136
	065N1176	FB JIP-WW	400	37500	180	756,15	PL08BV	1 016 100	1 219 320
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-FF, з фланцями, PN40 бар, з ручкою									
	065N0300	FB JIP-FF	15	11	180	-	PL08BV	2 420	2 904
	065N1305	FB JIP-FF	20	50	180	-	PL08BV	3 460	4 152
	065N1310	FB JIP-FF	25	90	180	-	PL08BV	4 080	4 896
	065N1315	FB JIP-FF	32	160	180	-	PL08BV	5 370	6 444
	065N1320	FB JIP-FF	40	235	180	-	PL08BV	6 520	7 824
	065N1325	FB JIP-FF	50	395	180	-	PL08BV	11 390	13 668
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручкою									
	065N1230	FB JIP-FF	65	820	180	-	PL08BV	11 890	14 268
	065N1235	FB JIP-FF	80	1100	180	-	PL08BV	16 800	20 160
	065N1840	FB JIP-FF	100	2300	180	-	PL08BV	22 220	26 664
	065N1845	FB JIP-FF	125	3700	180	-	PL08BV	30 690	36 828
	065N1851	FB JIP-FF	150	6100	180	-	PL08BV	45 360	54 432
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-FF, з фланцями, PN25 бар, з ручкою									
	065N1330	FB JIP-FF	65	820	180	15,76	PL08BV	12 730	15 276
	065N1335	FB JIP-FF	80	1100	180	21,04	PL08BV	17 760	21 312
	065N1940	FB JIP-FF	100	2300	180	31,93	PL08BV	26 470	31 764
	065N1945	FB JIP-FF	125	3700	180	53,50	PL08BV	34 840	41 808
	065N1951	FB JIP-FF	150	6100	180	75,00	PL08BV	49 440	59 328

Код	Тип	DN, мм	kvs, м³/год	T макс., °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ	
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-FF, з фланцями, PN16 бар, з фланцем під привід									
	065N1252	FB JIP-FF	150	6100	180	60,00	PL08BV	55 550	66 660
	065N1257	FB JIP-FF	200	11000	180	120,00	PL08BV	126 090	151 308
	065N1262	FB JIP-FF	250	17500	180	293,00	PL08BV	264 210	317 052
	065N1267	FB JIP-FF	300	24000	180	410,00	PL08BV	574 100	688 920
	065N1274	FB JIP-FF	350	30000	180	690,00	PL08BV	854 140	1 024 968
	065N1277	FB JIP-FF	400	37500	180	900,00	PL08BV	1 077 100	1 292 520
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-FF, з фланцями, PN25 бар, з фланцем під привід									
	065N1352	FB JIP-FF	150	6100	180	-	PL08BV	56 590	67 908
	065N1357	FB JIP-FF	200	11000	180	-	PL08BV	130 060	156 072
	065N1362	FB JIP-FF	250	17500	180	-	PL08BV	274 660	329 592
	065N1367	FB JIP-FF	300	24000	180	-	PL08BV	585 250	702 300
	065N1374	FB JIP-FF	350	30000	180	690,00	PL08BV	961 760	1 154 112
	065N1377	FB JIP-FF	400	37500	180	-	PL08BV	1 095 300	1 314 360
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-FF, з фланцями, PN16 бар, з ручним редукторним приводом									
	065N1251	FB JIP-FF	150	6100	180	68,80	PL08BV	60 820	72 984
	065N1256	FB JIP-FF	200	11000	180	150,00	PL08BV	148 250	177 900
	065N1261	FB JIP-FF	250	17500	180	236,00	PL08BV	290 140	348 168
	065N1266	FB JIP-FF	300	24000	180	418,00	PL08BV	602 920	723 504
	065N1273	FB JIP-FF	350	30000	180	690,00	PL08BV	1 046 500	1 255 800
	065N1276	FB JIP-FF	400	37500	180	831,30	PL08BV	1 219 310	1 463 172
Повнопрохідні кульові крани FB JIP-FF, з фланцями, PN25 бар, з ручним редукторним приводом									
	065N1351	FB JIP-FF	150	6100	180	90,65	PL08BV	94 280	113 136
	065N1356	FB JIP-FF	200	11000	180	182,30	PL08BV	154 260	185 112
	065N1361	FB JIP-FF	250	17500	180	306,50	PL08BV	300 840	361 008
	065N1366	FB JIP-FF	300	24000	180	500,00	PL08BV	622 810	747 372
	065N1373	FB JIP-FF	350	30000	180	690,00	PL08BV	1 179 160	1 414 992
	065N1376	FB JIP-FF	400	37500	180	912,00	PL08BV	1 411 520	1 693 824

Код	Тип	DN, мм	Матеріал диску	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Поворотні заслінки VFY-WH із центруючими вушками, t = -10 / +120 °C, PN16 бар, із ручкою							
065B8400	VFY-WH	50	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	3,30	PL08	3 850	4 620
065B8401	VFY-WH	65	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	3,60	PL08	4 160	4 992
065B8402	VFY-WH	80	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	4,00	PL08	4 760	5 712
065B8403	VFY-WH	100	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	6,30	PL08	5 440	6 528
065B8404	VFY-WH	125	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	7,50	PL08	6 740	8 088
065B8405	VFY-WH	150	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	8,50	PL08	7 550	9 060
065B8406	VFY-WH	200	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	12,20	PL08	13 570	16 284
065B8407	VFY-WH	250	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	23,70	PL08	25 670	30 804
065B8408	VFY-WH	300	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	28,20	PL08	30 130	36 156
Поворотні заслінки VFY-LH із різьбовими вушками, t = -10/ +120 °C, PN16 бар, із ручкою							
065B8410	VFY-LH	50	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	3,70	PL08	4 770	5 724
065B8411	VFY-LH	65	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	4,10	PL08	5 150	6 180
065B8412	VFY-LH	80	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	5,10	PL08	5 820	6 984
065B8413	VFY-LH	100	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	7,60	PL08	7 160	8 592
065B8414	VFY-LH	125	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	10,00	PL08	8 310	9 972
065B8415	VFY-LH	150	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	11,00	PL08	9 370	11 244
065B8416	VFY-LH	200	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	17,20	PL08	20 450	24 540
065B8417	VFY-LH	250	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	29,80	PL08	36 510	43 812
065B8418	VFY-LH	300	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	37,60	PL08	44 810	53 772
Поворотні заслінки VFY-WH із центруючими вушками, t = -10/ +130 °C, PN16 бар для води та водних розчинів гліколю, із ручкою							
065B7350	VFY-WH	25	нержавіюча сталь 316	2,30	PL08	3 910	4 692
065B7351	VFY-WH	32/40	нержавіюча сталь 316	2,40	PL08	3 910	4 692
065B7410	VFY-WH	50	нержавіюча сталь 316	3,30	PL08	6 600	7 920
065B7411	VFY-WH	65	нержавіюча сталь 316	3,70	PL08	6 650	7 980
065B7412	VFY-WH	80	нержавіюча сталь 316	4,00	PL08	7 630	9 156
065B7413	VFY-WH	100	нержавіюча сталь 316	6,30	PL08	9 320	11 184
065B7414	VFY-WH	125	нержавіюча сталь 316	7,70	PL08	12 520	15 024
065B7415	VFY-WH	150	нержавіюча сталь 316	9,20	PL08	16 620	19 944
065B7416	VFY-WH	200	нержавіюча сталь 316	16,80	PL08	29 720	35 664
065B7337	VFY-WH	250	нержавіюча сталь 316	23,40	PL08	47 080	56 496
065B7338	VFY-WH	300	нержавіюча сталь 316	32,90	PL08	97 440	116 928
Поворотні заслінки VFY-WG із центруючими вушками, t = -10 / +130 °C, PN16 бар, із ручним редукторним приводом							
065B8420	VFY-WG	50	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	3,60	PL08	15 230	18 276
065B8421	VFY-WG	65	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	4,00	PL08	15 810	18 972
065B8422	VFY-WG	80	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	4,30	PL08	16 420	19 704
065B8423	VFY-WG	100	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	6,30	PL08	18 100	21 720
065B8424	VFY-WG	125	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	7,40	PL08	19 220	23 064
065B8425	VFY-WG	150	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	8,50	PL08	19 650	23 580
065B8426	VFY-WG	200	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	12,30	PL08	22 060	26 472
065B8427	VFY-WG	250	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	25,20	PL08	35 550	42 660
065B8428	VFY-WG	300	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	28,90	PL08	40 610	48 732
065B8429	VFY-WG	350	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	41,40	PL08	73 180	87 816

Код	Тип	DN, мм	Матеріал диску	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Поворотні заслінки VFY-WG із центруючими вушками, t = -10/ +120 °C, PN16 бар для води та водних розчинів гліколю, із ручним редукторним приводом							
065B7440	VFY-WG	50	нержавіюча сталь 316	3,60	PL08	16 550	19 860
065B7441	VFY-WG	65	нержавіюча сталь 316	4,00	PL08	15 380	18 456
065B7442	VFY-WG	80	нержавіюча сталь 316	4,30	PL08	17 450	20 940
065B7443	VFY-WG	100	нержавіюча сталь 316	6,30	PL08	19 660	23 592
065B7444	VFY-WG	125	нержавіюча сталь 316	7,40	PL08	20 580	24 696
065B7445	VFY-WG	150	нержавіюча сталь 316	8,50	PL08	26 070	31 284
065B7446	VFY-WG	200	нержавіюча сталь 316	16,50	PL08	42 380	50 856
065B7457	VFY-WG	250	нержавіюча сталь 316	22,90	PL08	67 120	80 544
065B7458	VFY-WG	300	нержавіюча сталь 316	34,30	PL08	83 200	99 840
065B7449	VFY-WG	350	нержавіюча сталь 316	41,40	PL08	121 720	146 064



Код	Тип	DN, мм	Матеріал диску	PN, бар	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Поворотні заслінки VFY-WA із центруючими вушками, t = -10 / +120 °C, з електроприводом, напруга живлення 230 В/50 Гц								
065B8440	VFY-WA	50	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	3,40	PL08	31 860	38 232
065B8441	VFY-WA	65	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	4,50	PL08	37 120	44 544
065B8442	VFY-WA	80	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	4,60	PL08	36 870	44 244
065B8443	VFY-WA	100	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	6,40	PL08	45 070	54 084
065B8444	VFY-WA	125	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	8,50	PL08	63 200	75 840
065B8445	VFY-WA	150	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	10,50	PL08	78 060	93 672
065B8446	VFY-WA	200	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	16,80	PL08	96 890	116 268
065B8447	VFY-WA	250	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	25,80	PL08	133 590	160 308
065B8448	VFY-WA	300	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	41,00	PL08	160 480	192 576
065B8449	VFY-WA	350	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	54,00	PL08	192 170	230 604






Код	Тип	DN, мм	Матеріал диску	PN, бар	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Поворотні заслінки VFY-WA із центруючими вушками, t = -10 / +120 °C, з електроприводом, напруга живлення 230 В/50 Гц								
082G7350	VFY-WA	25	нержавіюча сталь 316	10	3,20	PL08	31 330	37 596
082G7351	VFY-WA	32/40	нержавіюча сталь 316	16	3,30	PL08	31 630	37 956
082G7400	VFY-WA	50	нержавіюча сталь 316	16	3,40	PL08	32 690	39 228
082G7401	VFY-WA	65	нержавіюча сталь 316	16	4,50	PL08	37 840	45 408
082G7402	VFY-WA	80	нержавіюча сталь 316	16	4,60	PL08	38 480	46 176
082G7403	VFY-WA	100	нержавіюча сталь 316	16	6,40	PL08	46 360	55 632
082G7404	VFY-WA	125	нержавіюча сталь 316	16	8,50	PL08	66 890	80 268
082G7405	VFY-WA	150	нержавіюча сталь 316	16	12,00	PL08	88 650	106 380
082G7410	VFY-WA	200	нержавіюча сталь 316	16	19,40	PL08	111 120	133 344
082G7412	VFY-WA	250	нержавіюча сталь 316	16	26,80	PL08	135 020	162 024
082G7413	VFY-WA	300	нержавіюча сталь 316	16	47,50	PL08	189 210	227 052
082G7409	VFY-WA	350	нержавіюча сталь 316	16	54,00	PL08	242 240	290 688



Код	Тип	DN, мм	Матеріал диску	PN, бар	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Поворотні заслінки VFY-WA із centruючими вушками, t = -10 / +120 °C, з електроприводом, напруга живлення 24 В/50 Гц								
082G7361	VFY-WA	25	нержавіюча сталь 316	10	3,20	PL08	26 660	31 992
082G7362	VFY-WA	32/40	нержавіюча сталь 316	16	3,30	PL08	26 880	32 256
065B8450	VFY-WA	50	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	3,40	PL08	32 220	38 664
065B8451	VFY-WA	65	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	4,50	PL08	32 340	38 808
065B8452	VFY-WA	80	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	4,60	PL08	35 750	42 900
065B8453	VFY-WA	100	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	6,40	PL08	55 410	66 492
065B8454	VFY-WA	125	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	8,50	PL08	56 150	67 380
065B8455	VFY-WA	150	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	10,50	PL08	111 550	133 860
065B8456	VFY-WA	200	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	16,80	PL08	111 920	134 304
065B8457	VFY-WA	250	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	25,80	PL08	220 550	264 660
Поворотні заслінки VFY-WA із centruючими вушками, t = -10 / +120 °C, з електроприводом, напруга живлення 230 В/50 Гц								
065B8440	VFY-WA	50	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	3,40	PL08	31 860	38 232
065B8441	VFY-WA	65	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	4,50	PL08	37 120	44 544
065B8442	VFY-WA	80	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	4,60	PL08	36 870	44 244
065B8443	VFY-WA	100	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	6,40	PL08	45 070	54 084
065B8444	VFY-WA	125	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	8,50	PL08	63 200	75 840
065B8445	VFY-WA	150	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	10,50	PL08	78 060	93 672
065B8446	VFY-WA	200	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	16,80	PL08	96 890	116 268
065B8447	VFY-WA	250	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	25,80	PL08	133 590	160 308
065B8448	VFY-WA	300	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	41,00	PL08	160 480	192 576
065B8449	VFY-WA	350	чавун GGG40 з епоксидним покриттям	16	54,00	PL08	192 170	230 604



Код	Тип	DN, мм	PN, бар	Tmax, °C	Вага бруutto, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Фільтри сітчасті FVR, із латуні, із внутрішньою різьєю								
 065B8235	FVR	15	25	130	0,20	PL08	1 610	1 932
065B8236	FVR	20	25	130	0,40	PL08	1 610	1 932
065B8237	FVR	25	25	130	0,50	PL08	2 210	2 652
065B8238	FVR	32	25	130	0,90	PL08	2 870	3 444
065B8239	FVR	40	25	130	1,00	PL08	4 580	5 496
065B8240	FVR	50	25	130	1,30	PL08	6 760	8 112
Фільтри сітчасті FVR-D, із латуні, із внутрішньою різьєю, із зливним краном								
 065B8241	FVR-D	15	25	130	0,20	PL08	2 810	3 372
065B8242	FVR-D	20	25	130	0,40	PL08	2 810	3 372
065B8243	FVR-D	25	25	130	0,50	PL08	3 380	4 056
065B8244	FVR-D	32	25	130	0,90	PL08	3 730	4 476
065B8245	FVR-D	40	25	130	1,00	PL08	5 590	6 708
065B8246	FVR-D	50	25	130	1,30	PL08	7 670	9 204
Фільтри сітчасті FVF, із чавуну GG25, фланцеві, для тепlopостачання								
 065B7740	FVF	15	16	300	2,20	PL08	2 770	3 324
065B7741	FVF	20	16	300	3,30	PL08	2 780	3 336
065B7742	FVF	25	16	300	3,80	PL08	3 190	3 828
065B7743	FVF	32	16	300	5,00	PL08	3 700	4 440
065B7744	FVF	40	16	300	6,50	PL08	3 900	4 680
065B7745	FVF	50	16	300	8,50	PL08	4 510	5 412
065B7746	FVF	65	16	300	12,00	PL08	5 910	7 092
065B7747	FVF	80	16	300	16,60	PL08	7 650	9 180
065B7748	FVF	100	16	300	25,00	PL08	12 140	14 568
065B7749	FVF	125	16	300	39,00	PL08	16 630	19 956
065B7750	FVF	150	16	300	61,00	PL08	26 960	32 352
065B7751	FVF	200	16	300	109,00	PL08	48 300	57 960
065B7752	FVF	250	16	300	162,00	PL08	190 320	228 384
065B7753	FVF	300	16	300	280,00	PL08	285 150	342 180

Код	Тип	DN, мм	PN, бар	Tmax, °C	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Фільтри сітчасті FVF, із чавуну GGG40, фланцеві, для теплопостачання								
065B7770	FVF	15	25	350	2,20	PL08	3 780	4 536
065B7771	FVF	20	25	350	3,30	PL08	4 040	4 848
065B7772	FVF	25	25	350	3,80	PL08	4 340	5 208
065B7773	FVF	32	25	350	5,00	PL08	5 040	6 048
065B7774	FVF	40	25	350	6,50	PL08	5 540	6 648
065B7775	FVF	50	25	350	8,50	PL08	6 040	7 248
065B7776	FVF	65	25	350	12,00	PL08	8 410	10 092
065B7777	FVF	80	25	350	16,60	PL08	10 900	13 080
065B7778	FVF	100	25	350	25,00	PL08	17 300	20 760
065B7779	FVF	125	25	350	39,00	PL08	22 290	26 748
065B7780	FVF	150	25	350	61,00	PL08	38 380	46 056
065B7781	FVF	200	25	350	109,00	PL08	68 770	82 524
065B7782	FVF	250	25	350	162,00	PL08	259 720	311 664
065B7783	FVF	300	25	350	280,00	PL08	413 460	496 152



Код	Тип	DN, мм	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Магнітні вставки FVF-M для фільтрів FVF					
065B7790	FVF-M	15-20	PL08	2 330	2 796
065B7791	FVF-M	25-32	PL08	2 330	2 796
065B7792	FVF-M	40	PL08	2 470	2 964
065B7793	FVF-M	50	PL08	2 550	3 060
065B7794	FVF-M	65	PL08	3 710	4 452
065B7795	FVF-M	80	PL08	3 780	4 536
065B7796	FVF-M	100-125	PL08	5 080	6 096
065B7797	FVF-M	150	PL08	6 970	8 364
065B7798	FVF-M	200	PL08	8 640	10 368
065B7799	FVF-M	250	PL08	9 660	11 592
065B7800	FVF-M	300	PL08	11 610	13 932



Код	Тип	DN, мм	PN, бар	Tmax, °C	Вага бруто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Зворотні клапани типу 402, із чавуну, фланцеві								
065B7470	402	40	16	100	4,20	PL08	10 310	12 372
065B7471	402	50	16	100	5,80	PL08	11 510	13 812
065B7472	402	65	16	100	8,10	PL08	11 510	13 812
065B7473	402	80	16	100	10,20	PL08	17 260	20 712
065B7474	402	100	16	100	14,50	PL08	24 010	28 812
065B7475	402	125	16	100	24,00	PL08	41 270	49 524
065B7476	402	150	16	100	32,00	PL08	51 760	62 112
065B7477	402	200	10	100	53,00	PL08	82 540	99 048
065B7478	402	250	10	100	94,00	PL08	122 170	146 604
065B7479	402	300	10	100	140,00	PL08	182 910	219 492
065B7480	402	350	10	100	225,00	PL08	355 560	426 672
065B7481	402	400	10	100	312,00	PL08	786 340	943 608
065B7482	402	500	10	100	540,00	PL08	2 128 450	2 554 140



Код	Тип	DN, мм	PN, бар	Tmax, °C	Вага брутто, кг	Група знижок	Ціна, грн без ПДВ	Ціна, грн з ПДВ
Зворотні клапани типу 812, нержавіюча сталь 304 та 304L, міжфланцеві								
065B7530	812	15	40	350	0,10	PL08	4 350	5 220
065B7531	812	20	40	350	0,10	PL08	4 520	5 424
065B7532	812	25	40	350	0,20	PL08	5 090	6 108
065B7533	812	32	40	350	0,40	PL08	6 610	7 932
065B7534	812	40	40	350	0,50	PL08	6 960	8 352
065B7535	812	50	40	350	0,70	PL08	8 760	10 512
065B7536	812	65	40	350	1,50	PL08	13 620	16 344
065B7537	812	80	40	350	2,20	PL08	25 550	30 660
065B7538	812	100	40	350	3,40	PL08	32 150	38 580
065B7539	812	125	40	350	8,60	PL08	65 650	78 780
065B7540	812	150	40	350	12,70	PL08	101 070	121 284
065B7541	812	200	40	350	23,40	PL08	163 230	195 876
Зворотні клапани типу 895, із чавуну/ нержавіюча сталь, міжфланцеві								
065B7495	895	50	16	100	1,20	PL08	8 030	9 636
065B7496	895	65	16	100	1,80	PL08	8 400	10 080
065B7497	895	80	16	100	2,90	PL08	8 760	10 512
065B7498	895	100	16	100	3,90	PL08	11 130	13 356
065B7499	895	125	16	100	5,80	PL08	15 330	18 396
065B7500	895	150	16	100	8,00	PL08	16 430	19 716
065B7501	895	200	16	100	14,00	PL08	30 110	36 132
065B7502	895	250	16	100	22,00	PL08	51 070	61 284
065B7503	895	300	16	100	34,00	PL08	73 870	88 644
Зворотні клапани типу 805, із чавуну/ алюмінієва бронза, міжфланцеві								
065B7505	805	50	16	100	1,20	PL08	9 390	11 268
065B7506	805	65	16	100	1,80	PL08	9 760	11 712
065B7507	805	80	16	100	2,90	PL08	10 160	12 192
065B7508	805	100	16	100	3,90	PL08	13 620	16 344
065B7509	805	125	16	100	5,80	PL08	19 910	23 892
065B7510	805	150	16	100	8,00	PL08	22 090	26 508
065B7511	805	200	16	100	14,00	PL08	46 030	55 236
065B7512	805	250	16	100	22,00	PL08	76 520	91 824
065B7513	805	300	16	100	34,00	PL08	125 120	150 144
065B7514	805	350	16	100	75,00	PL08	198 850	238 620
065B7515	805	400	16	100	105,00	PL08	296 110	355 332
065B7516	805	450	16	100	144,00	PL08	382 570	459 084
065B7517	805	500	16	100	186,00	PL08	592 370	710 844
065B7518	805	600	16	100	240,00	PL08	823 160	987 792

ПРИМІТКИ: Інші матеріали, тиск, діаметри (DN50 - 600 мм) - під замовлення