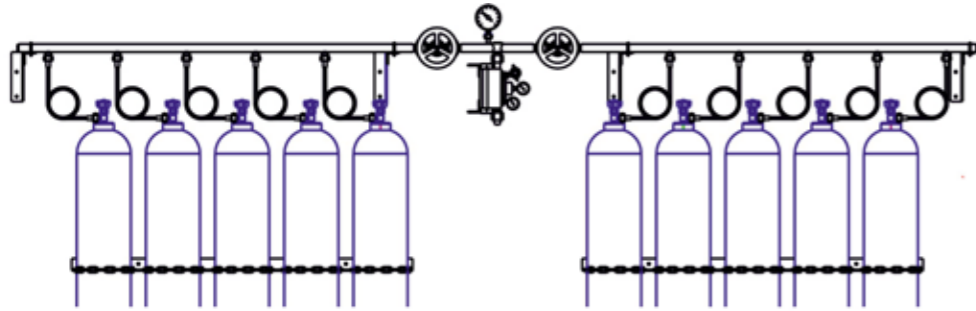


РАМПИ КИСНЕВІ

ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ СИСТЕМ ПОДАВАННЯ ТА РОЗПОДІЛЕННЯ КИСНЮ

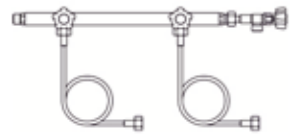
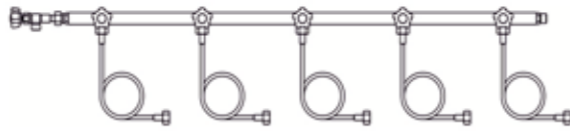
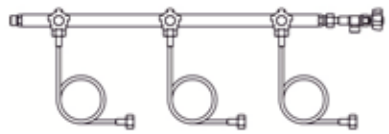
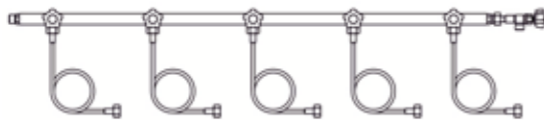
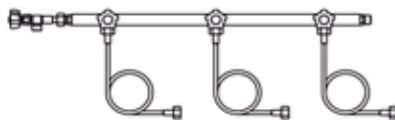


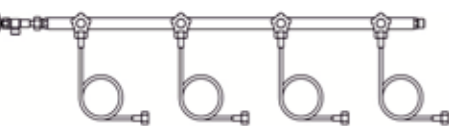
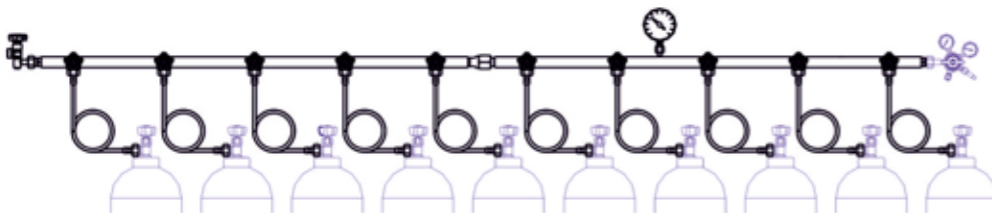
Рампи кисневі газорозрядні призначені для забезпечення централізованого безперервного подавання кисню з балонів до споживачів - у палати до пацієнтів чи в реанімаційні відділення. До колектора кисневого під'єднується певна кількість кисневих балонів залежно від замовлення.

Запірна арматура колектора дозволяє здійснювати почергову заміну балонів.

У медичних закладах кисневі рампи разом із кисневими концентраторами використовуються як альтернативні джерела кисню для проведення кисневої терапії, яка вважається ефективним засобом для лікування захворювань дихальних шляхів і серцево-судинної системи, а також у реанімаційних палатах для проведення хірургічних операцій і підтримання функціонування організму. Регулярне насичення організму концентрованим киснем зміцнює імунітет, суттєво підвищує загальний тонус і покращує самопочуття.

Рампи кисневі виготовляються для 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20 балонів
Також розробляються колектори на ваші індивідуальні технічні вимоги.


 Рампа киснева 2 балони (права)
847.000.07

 Рампа киснева 5 балонів (ліва)
847.000.12

 Рампа киснева 3 балони (права)
847.000.08

 Рампа киснева 5 балонів (права)
847.000.16

 Рампа киснева 3 балони (ліва)
847.000.09

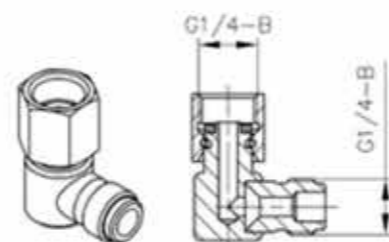
 Рампа киснева 2x4 балони
847.000.03

 Рампа киснева 4 балони (ліва)
865.000.11

 Рампа киснева 2x5 балони
847.000.19
ВЕНТИЛІ З`ЄДНУВАЛЬНІ. ФІТИНГИ. ПЕРЕХІДНИКИ
ПЕРЕХІДНИКИ ДО ШВЛ

ВЕНТИЛЬ К (під маску)
 вентиль з дюзою під дихальну маску чи канюлю
 Вхід: гайка M16x1,5 лінза
 Вихід: штуцер M16x1,5 з дюзою Ø 0,6мм
 + ніпель Ду 3/6мм з гайкою)
943.000.28

ВЕНТИЛЬ К (до ШВЛ)
 Вхід: гайка M16x1,5 лінза
 Вихід: штуцер M16x1,5 (плаский торець)
943.000.29

ВЕНТИЛЬ К (постовий з фланцем)
 з дюзою під дихальну маску чи канюлю
 Вхід: гайка M16x1,5 лінза
 Вихід: штуцер M16x1,5 з дюзою Ø 0,6мм
 + ніпель Ду 3/6мм з гайкою
943.000.30

Перехідник M22x1,5-6/9 (до ШВЛ)
962.000.55
КОЛЕКТОРИ ДО КИСНЕВОГО КОНЦЕНТРАТОРА

ПЕРЕХІДНИК
 гайка M16x1,5 лінза
 → 3x Штуцер M16x1,5 лінза
962.000.28
ПЕРЕХІДНИК
 гайка M16x1,5 лінза
 → 5x Штуцер M16x1,5 лінза
962.000.54

Перехідник кутовий
 для вентиля палатного
 гайка G1/4-штуцер G1/4

МЕДИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ
КРАМАТОРСЬК

 84331, Україна,
 Донецька обл.,
 м. Краматорськ,
 вул. Паркова, 115
 +38 (06264) 5-77-13,
 +38 (0626) 44-26-85
 Skype: donmetsbut
 E-mail: svarka@donmet.com.ua
 www.donmet.com.ua

КІЇВ

 "Сервісний центр Заводу ДОНМЕТ"
 Київ, пр-т Відрадий, 51
 Тел/факс: (044) 404-38-72, 594-09-61,
 +38 (097) 683-43-43
 E-mail: kievdonmet@gmail.com
 Skype: kievsvarka
 www.donmet-svarka.com

ОДЕСА

 Представник ДОНМЕТ Ростислав Бойко
 т/ф (048) 722-25-52
 +38 (095) 017-79-32, +38 (067) 483-79-46
 e-mail: donmetodessa@gmail.com
 Skype: rost_65

 ГАРЯЧА ЛІНІЯ:
 +38 (098) 471-75-01
 +38 (050) 053-04-81

 Технічна підтримка:
 Skype: donmetlab

РЕДУКТОРИ КИСНЕВІ МЕДИЧНІ (ЗІ ЗВОЛОЖУВАЧЕМ)

Редуктор із ротаметром і бульбашковим зволожувачем дозволяє плавно регулювати і точно налаштувати задану витрату кисню від 0 до 25 л/хв при невідкладній кисневій терапії.

Волога кисню - до 85%.



ВЕНТИЛІ КИСНЕВІ МЕДИЧНІ ПАЛАТНІ З ФЛАНЦЕМ

Використовуються як запірні арматури при підведенні до точки споживання кисню / закису азоту. До вентилів підводиться мідна трубка ф8мм і фіксується за допомогою розвальцювання.

Для зручного кріплення вентилів є фланець. Корпус виготовлений з латуні.

Вхід – штуцер М14х1 з гайкою і ніпелем під розвальцювання

Вихід – штуцер G1/4 (перехідники згідно з № замовлення)

Гарантійний строк експлуатації – 12 місяців, але не менше ніж 5тис. циклів.

ЛІВЕ ВИКОНАННЯ



Вентиль кисневий кутовий (лівий) із перехідником М16х1.5
810.000.14



Вентиль кисневий кутовий (лівий) із ніпелем 6
810.000.15



Вентиль кисневий кутовий (лівий) штуцер G1/4
810.000.16

ПРАВЕ ВИКОНАННЯ



Вентиль кисневий кутовий (правий) із перехідником М16х1.5
810.000.08



Вентиль кисневий кутовий (правий) із ніпелем 6
810.000.09



Вентиль кисневий кутовий (правий) штуцер G1/4
810.000.10

ПРЯМЕ ВИКОНАННЯ



Вентиль кисневий прямий із перехідником М16х1.5
810.000.11



Вентиль кисневий прямий із ніпелем 6
810.000.12

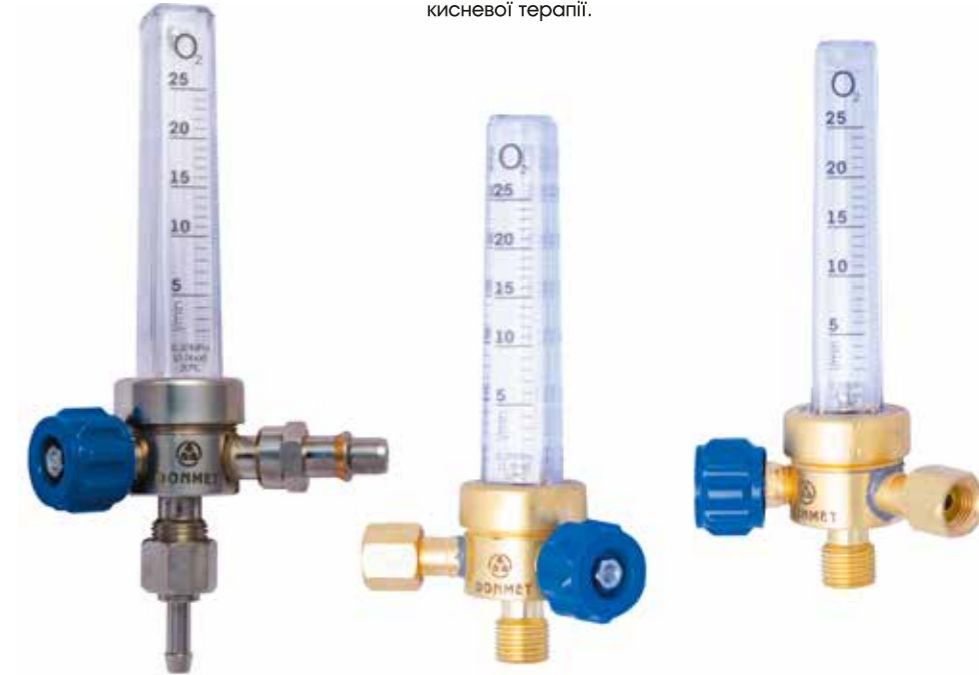


Вентиль кисневий прямий штуцер G1/4
810.000.13

РОТАМЕТРИ КИСНЕВІ ДЛЯ ПОДАВАННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ КИСНЮ (ФЛОУМЕТРИ)

Ротаметр кисневий призначений для плавного регулювання витрати медичного кисню, який надходить з магістралі до пацієнта.

Ротаметр установлюється на вентиль кисневий палатний з фланцем або у кисневу розетку DIN. Внизу ротаметра і вихідний штуцер з нарізкою М16х1,5 для під'єднання кисневого зволожувача DONMET №963.000.00, який застосовується для зволоження кисню, перед подаванням його пацієнтам під час кисневої терапії.



DIN

ПРАВЕ ВИКОНАННЯ

ЛІВЕ ВИКОНАННЯ

Робочий тиск	Витрата кисню	Вихід	Вхід	Виконання	Замовлення №
3,5 bar	25 л/хв	штуцер М16х1,5 лінза	ніпель DIN 13260 швидкознімний	універсальне	013.200.84
			гайка М16х1,5	праве	013.200.76(92)
			гайка G1/4	ліве	013.200.80(86)
				праве	013.200.82(88)

ПОСТИ ГАЗОРОЗБІРНІ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ СИСТЕМ ПОДАВАННЯ ТА РОЗПОДІЛЕННЯ КИСНЮ



Пост газорозбірний кисню ПГК-10-3 М ДМ
842.000.72



Вентиль кисневий рамповий ВК-20 Р (G 3/4 - G 3/4)
942.200.00



Підведення до балону
962.300.01



Редуктор кисневий з ротаметром
072.000.00



Зволожувач кисню
963.000.00



Перехідник для зволожувача М16х1,5 – ф27,43 (ф28 РС0 1810)
963.100.00

Робочий тиск	Витрата кисню	Вхід	Замовлення №
3,5 bar	25 л/хв	G3/4	072.000.01

Редуктор БКО-50-4-2М ДМ з ротаметром забезпечує:

- високу точність заданої витрати;
- наочність показчиків;
- зручність використання;
- надійність.

Тиск газу на вході, МПа: 20

Пропускна спроможність л/хв: 0-25

Вага, кг: 1,0