

PROTON[®]

05021426

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА **PROTON GUARD**



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ
АГРЕСИВНИХ СЕРЕДОВИЩ

- ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ
- ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- МОНТАЖ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
- ПІДКЛЮЧЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

UA

RU

EN

www.proton.com.ua



КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА PROTON GUARD

1. ЗВЕРНЕННЯ	3
2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	4
3. ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ	5
4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	6
5. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	7
6. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	8
7. КОНСТРУКЦІЯ	9
8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
9. АКЕСЕУАРИ	15
10. МОНТАЖ	19
11. СТАНДАРТНІ РІШЕННЯ	26
12. АВТОМАТИКА	28
13. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ	29
14. КЛЕМНІ КОЛОДКИ ОБЛАДНАННЯ	30
15. ПІДКЛЮЧЕННЯ АВТОМАТИКИ	36
16. ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ	39

Увага!

При отриманні обладнання рекомендуємо провести огляд пакування на предмет пошкодження, а також перевірити комплектність обладнання і документації.



КОМПАНІЯ **ПРОТОН ГРУП** ДЯКУЄ ВАМ ЗА ВИБІР ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА **PROTON GUARD**



Для забезпечення правильного підключення і використання приладу уважно ознайомтеся з цим керівництвом до початку монтажу.



Рекомендуємо зберігати дане керівництво в надійному місці для можливості звернення до нього в процесі експлуатації.



Особливу увагу звертаємо на дотримання заходів безпеки при монтажі даного обладнання, а також будь яких дій, пов'язаних з сервісним обслуговуванням і експлуатацією.



Виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену невірним монтажем, пуско-налагодженням, експлуатацією або нецільовим використанням обладнання.



Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані діями осіб, неознайомих з даними керівництвом.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в це керівництво без попереднього повідомлення.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в комплектацію і конструкцію обладнання, які не впливають на його функціонування і базові технічні параметри.



Обладнання може встановлюватися і експлуатуватися виключно в умовах, для яких воно призначено. Будь яке інше застосування, що не відповідає справжньому керівництву, може привести до наслідків у вигляді пошкодження майна, травм і загибелі персоналу.



Перед проведенням будь яких робіт, пов'язаних з обладнанням, ознайомтеся з даними матеріалами для забезпечення безпеки.



Обладнання повинно монтуватись і підключатись до інженерних мереж тільки кваліфікованим персоналом, що має відповідні дозволи і допуски.



Під час монтажу, пуско-налагодження, ремонту і обслуговування обладнання дотримуйтеся правил і норм безпеки.



Встановлюйте обладнання на міцній основі або поверхні, здатній витримати його вагу з теплоносієм.



Використовуйте кріплення, що відповідають матеріалу поверхні, на яке монтується обладнання.



Перед подачею теплоносія перевірте правильність підключення системи, відповідність параметрів теплоносія, з зазначеними в цьому керівництві.



Використовувати тільки теплоносії рекомендований в цьому керівництві.



Перед підключенням джерела живлення перевірте параметри електричної мережі на відповідність даним, зазначеним в цьому керівництві.



Перевірте наявність заземлення. Не допускайте використання обладнання без заземлення, це може призвести до пошкодження майна, травм або загибелі персоналу.



Електрична мережа, що живить обладнання та автоматику, повинна бути захищена від короткого замикання.



Температурний захист двигуна вентилятора вбудований і працює в автоматичному режимі.



Під час роботи обладнання при від'ємних температурах, повинна бути застосована схема захисту теплообмінника, або необхідно застосувати теплоносій з спеціальним розчином.



Для запобігання розморожування теплообмінника обладнання при припиненні циркуляції теплоносія під час опалювального сезону при від'ємних температурах зовнішнього повітря необхідно злити теплоносій з теплообмінника і продути його стислим повітрям.



Зберігання та транспортування обладнання допускається тільки в заводській упаковці.



Обладнання може транспортуватись будь яким видом транспорту, що забезпечує його зберігання і виключає механічні пошкодження, згідно з правилами перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.



Перед розпаковкою обладнання слід перевірити, чи присутні будь які сліди пошкодження коробки. Рекомендується перевірити чи не був пошкоджений під час транспортування корпус обладнання. У разі виявлення однією з перерахованих вище ситуацій слід зв'язатися з нами за телефоном або електронною поштою.



Рекомендуємо переносити обладнання вдвох. Під час транспортування слід використовувати відповідні інструменти, щоб уникнути пошкодження обладнання і не завдати шкоди здоров'ю.



Обладнання слід зберігати в приміщенні, де підтримуються наступні умови: відносна вологість повітря не перевищує 85%, відсутня конденсація вологи, температура навколишнього повітря від -30 до + 40 °C.



Консервація обладнання допускається тільки в разі повного зливу теплоносія.



Обладнання повинно монтуватись і підключатись до інженерних мереж тільки кваліфікованим персоналом, що має відповідні дозволи і допуски.



Обладнання повинно експлуатуватись при температурі теплоносія до 105 °C.



При довготривалому невикористанні обладнання необхідно відключити його від джерела живлення.



Для належної і довговічної роботи обладнання рекомендується використовувати елементи керування ECOMATIC PRO.



Необхідно обмежити доступ неуповноважених осіб до обладнання, а також провести навчання обслуговуючого персоналу.



Теплообмінник необхідно регулярно чистити від пилу і жирного нальоту. Рекомендується чистити теплообмінник перед опалювальним сезоном. Чистка повинна проводитись струменем стисненого повітря. Необхідна особлива акуратність з ламелями теплообмінника, так як вони легко піддаються деформації. У разі змінання ламелей слід їх вирівнювати спеціальним інструментом.



Теплообмінник не оснащений захистом від розморожування. Існує можливість розморожування теплообмінника при зниженні температури в приміщенні нижче 0°C і одночасним зниженням температури теплоносія.



Рівень забруднюючих речовин в повітрі повинен відповідати значенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин у внутрішньому повітрі невинних приміщень з рівнем концентрації пилу до 0.3 г/м³. Забороняється використовувати обладнання протягом усього терміну виконання будівельних робіт, за винятком пуско-налагодження системи.

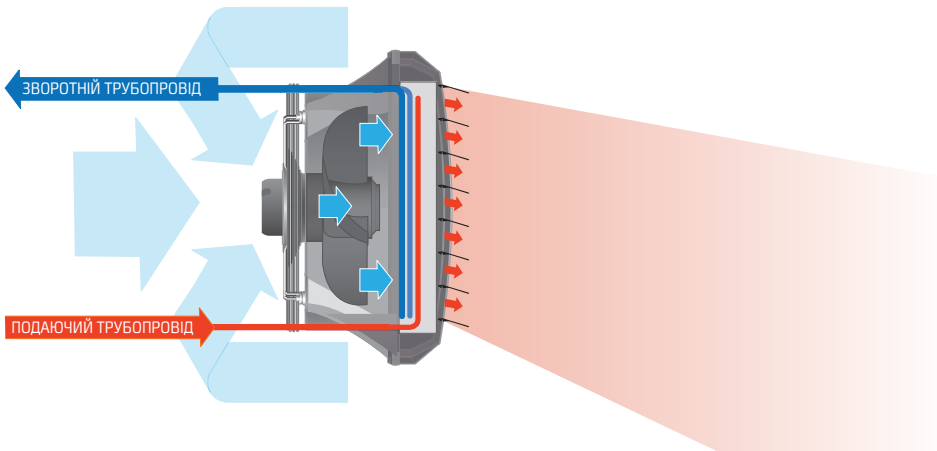


PROTON GUARD

- PROTON G15 – потужність нагріву 20.3 кВт
- PROTON G25 – потужність нагріву 30.3 кВт
- PROTON G35 – потужність нагріву 34.1 кВт
- PROTON G45 – потужність нагріву 52.4 кВт
- PROTON G55 – потужність нагріву 60.5 кВт
- PROTON G65 – потужність нагріву 65.2 кВт
- PROTON G75 – потужність нагріву 78.3 кВт

Дані для температури води 90/70 °C і повітря на вході 0 °C.

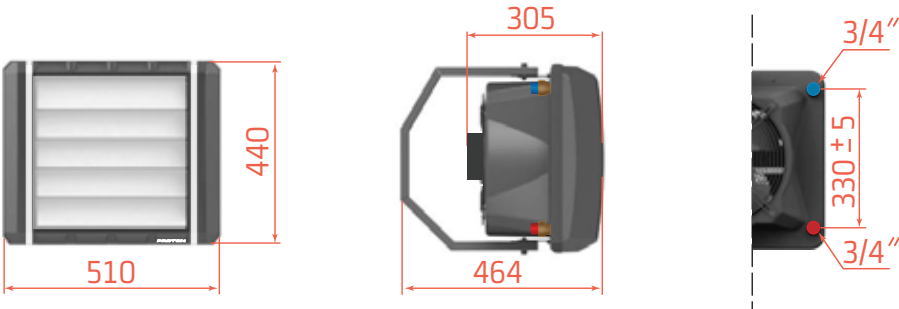
Тепловентилятор PROTON GUARD призначений для експлуатації в приміщеннях з агресивним середовищем. Довговічність конструкції і корозійну стійкість теплообмінного блоку забезпечує захисне покриття (Total Protection). Корпус може бути виготовлений із пластику або нержавіючої сталі. Зручне та безпечне керування забезпечує CONTROL BOX, який розроблено спеціально для обладнання PROTON, що експлуатується в умовах агресивного середовища.



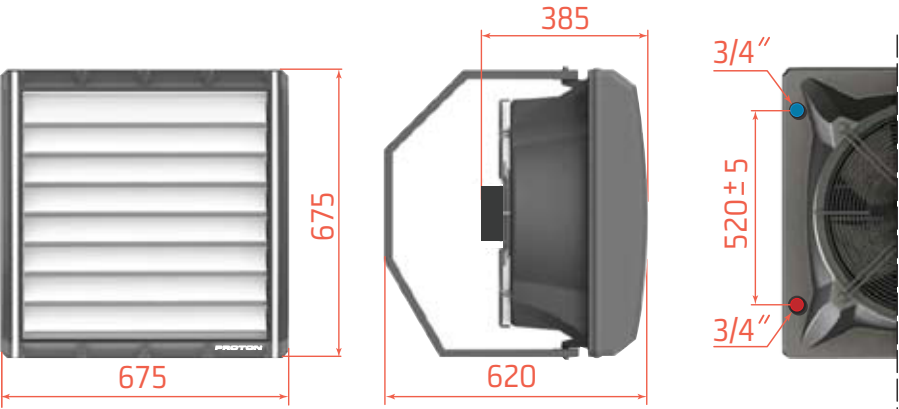
Принцип дії тепловентилятора заснований на роботі осьового вентилятора, який нагнітає повітря і пропускає його через мідно-алюмінієвий теплообмінник, де протікає теплоносій (гаряча вода) з певною температурою.

Нагріте таким чином повітря подається в приміщення і прямує в робочу зону (область перебування людей) за допомогою направляючих жалюзі.

PROTON G15



PROTON G25 | G35 | G45 | G55 | G65 | G75



ОСЬОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР



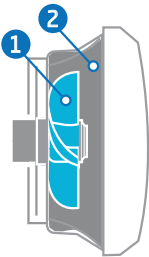
Вентилятор розташований в спеціально сформованому дифузорі в задній частині апарату. Завдяки цьому потік повітря рівномірно розподіляється на всю поверхню теплообмінника, забезпечуючи найбільш ефективне його використання. Це рішення зменшує рівень шуму, який створює проходяще повітря. Ventilator оснащений спеціальними ґратами, які захищають апарат від попадання в нього сторонніх предметів і запобігають можливості травмування персоналу лопатями вентилятора.

Номинальне живлення вентиляторів PROTON GUARD здійснюється від джерела 230В/50Гц. Рівень захисту двигуна IP54. Робочий діапазон температур під час роботи складає до +55 °С.

ДИФУЗОР



Дифузор створює форму довкола крильчатки вентилятора. Завдяки цьому потік повітря рівномірно розподіляється на всю поверхню теплообмінника, забезпечуючи найбільш ефективне його використання.



Крильчатка вентилятора **1** утоплена у дифузор **2**, що забезпечує ефективну подачу повітря і його розподіл на нагрівальний елемент тепловентилятора. До теплообмінника дифузор кріпиться плоскою поверхнею, що дозволяє максимально використовувати все повітря вентилятора для проходження через пластини теплообмінника.

ТЕПЛООБМІННИК



Корозійну стійкість теплообмінного блоку забезпечує захисне покриття (Total Protection). Теплообмінник складається з мідних трубок і напресованих на них алюмінієвих ламелей. Він оснащений патрубками з різьбовим з'єднанням (зовнішнє різьблення 3/4"). Мідно-алюмінієвий теплообмінник відрізняється високим ККД, не схильний до корозії при використанні підготовленого теплоносія без речовин і домішок, що викликають корозію міді. Максимальні параметри подачі теплоносія 105°C/1.6 МПа. Теплообмінник відповідає найвищим нормам і стандартам якості.

ЛИЦЬОВА ПАНЕЛЬ



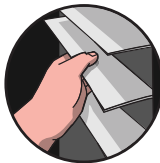
Лицьова панель виступає декоративним елементом конструкції і захищає нагрівальний елемент від пошкоджень, гарантуючи довгий термін експлуатації тепловентилятора.

Використання пластика забезпечує довговічність конструкції і збільшує термін служби апаратів в агресивному середовищі.

НАПРАВЛЯЮЧІ ЖАЛЮЗІ



Направляючі жалюзі виготовлені з анодованого алюмінію, забезпечують мінімальний опір повітря на виході з апарату. Захист від корозії гарантує довговічність і збереження зовнішнього вигляду.



Увага!

Направляючі жалюзі **регулюються вручну** та встановлюються під потрібним кутом. Рекомендуємо встановлювати жалюзі **під кутом в діапазоні 45°-90°** в залежності від особливостей конкретного приміщення і цілей обігріву.

8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОДЕЛІ		G15	G25	G35	G45	G55	G65	G75
Кількість рядів теплообмінника	R	2	1	1	2	2	3	3
Витрата повітря ¹	м³/г	1600	4700	5600	4200	5200	3600	4700
Потужність нагріву ²	кВт	20.3	30.3	34.1	52.4	60.5	65.2	78.3
Максимальна температура теплоносія	°C	105	105	105	105	105	105	105
Максимальний робочий тиск	МПа	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Макс. дальність потоку повітря горизонтально	м	13	25	27	24	26	23	25
Макс. дальність потоку повітря вертикально	м	5	10	12	9	11	8	10
Об'єм води в теплообміннику	дм³	1.0	1.3	1.3	2.3	2.3	3.2	3.2
Діаметр патрубків приєднання	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Параметри живлення двигуна	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потужність двигуна	Вт	85	240	390	240	390	240	390
Номинальний струм апарату	A	0.42	1.20	1.75	1.20	1.75	1.20	1.75
Рівень шуму ³	дБ	48	53	57	53	57	53	57
Клас захисту двигуна	IP	54	54	54	54	54	54	54
Вага нетто	кг	10.2	17.9	18.9	20.0	21.0	21.7	22.7
Вага брутто	кг	12.2	20.4	21.4	22.5	23.5	24.2	25.2
Габарити нетто (ШхВхГ)	мм	510x440x305	675x675x385	675x675x385	675x675x385	675x675x385	675x675x385	675x675x385
Габарити брутто (ШхВхГ)	мм	600x460x400	800x700x400	800x700x400	800x700x400	800x700x400	800x700x400	800x700x400

¹ Максимальна швидкість.
² Дані для температури води 90/70 °C і повітря на вході 0 °C.
³ Вимірювання проводилося на відстані 5 м від апарату.

PROTON G15

Параметри T _{W1} / T _{W2} (°C)			Вода 90/70				Вода 80/60				Вода 70/50				Вода 60/40			
T _{a1} (°C)	¹ ² ³	Q _a (м³/г)	P _g (кВт)	T _{a2} (°C)	Q _w (м³/г)	Δ _{pw} (кПа)	P _g (кВт)	T _{a2} (°C)	Q _w (м³/г)	Δ _{pw} (кПа)	P _g (кВт)	T _{a2} (°C)	Q _w (м³/г)	Δ _{pw} (кПа)	P _g (кВт)	T _{a2} (°C)	Q _w (м³/г)	Δ _{pw} (кПа)
0	3	1 600	20,3	37,1	0,9	6,3	17,1	31,6	0,8	4,8	14,1	26,0	0,6	3,5	10,9	20,3	0,5	2,3
	2	1 050	15,3	43,2	0,7	3,9	13,0	36,8	0,6	3,0	10,7	30,3	0,5	2,1	8,4	23,6	0,4	1,4
	1	600	10,3	51,4	0,5	1,9	8,9	43,8	0,4	1,5	7,3	36,1	0,3	1,1	5,7	28,0	0,3	0,7
5	3	1 600	18,7	39,6	0,8	5,6	15,7	34,1	0,7	4,1	12,7	28,5	0,5	2,9	9,6	22,7	0,4	1,8
	2	1 050	14,3	45,3	0,6	3,4	12,0	38,9	0,5	2,6	9,7	32,3	0,4	1,8	7,3	25,6	0,3	1,1
	1	600	9,7	52,9	0,4	1,7	8,2	45,3	0,4	1,3	6,6	37,5	0,3	0,9	4,9	29,2	0,2	0,6
10	3	1 600	17,4	42,0	0,8	4,9	14,4	36,5	0,6	3,5	11,3	30,9	0,5	2,4	8,2	25,1	0,4	1,4
	2	1 050	13,2	47,3	0,6	3,0	11,0	40,9	0,5	2,2	8,6	34,4	0,4	1,5	6,2	27,5	0,3	0,8
	1	600	9,0	54,4	0,4	1,5	7,5	46,8	0,3	1,1	5,9	38,9	0,3	0,7	4,1	30,3	0,2	0,4
15	3	1 600	16,0	44,5	0,7	4,2	13,0	38,9	0,6	2,9	10,0	33,3	0,4	1,9	6,7	27,4	0,3	1,0
	2	1 050	12,2	49,3	0,5	2,6	9,9	42,9	0,4	1,8	7,6	36,3	0,3	1,2	5,0	29,3	0,2	0,6
	1	600	8,3	55,9	0,4	1,3	6,8	48,2	0,3	0,9	5,1	40,3	0,2	0,6	3,3	31,0	0,1	0,3
20	3	1 600	14,7	46,9	0,7	3,6	11,7	41,3	0,5	2,4	8,6	35,7	0,4	1,4	5,2	29,6	0,2	0,6
	2	1 050	11,2	51,3	0,5	2,2	8,9	44,9	0,4	1,5	6,5	38,3	0,3	0,9	3,8	30,7	0,2	0,4
	1	600	7,6	57,3	0,3	1,1	6,1	49,6	0,3	0,8	4,4	41,6	0,2	0,4	2,4	31,7	0,1	0,2
25	3	1 600	13,3	49,3	0,6	3,0	10,3	43,7	0,5	1,9	7,2	38,0	0,3	1,0	3,4	31,1	0,1	0,3
	2	1 050	10,2	53,3	0,4	1,9	7,9	46,9	0,3	1,2	5,4	40,1	0,2	0,6	2,3	31,6	0,1	0,2
	1	600	6,7	58,7	0,3	0,9	5,3	51,0	0,2	0,6	3,6	42,6	0,2	0,3	1,9	34,2	0,1	0,1

T_{W1} – температура води на вході в апарат
T_{W2} – температура води на виході із апарату
Q_w – витрата води

T_{a1} – температура повітря на вході в апарат
T_{a2} – температура повітря на виході із апарату
Δ_{pw} – падіння тиску води в теплообміннику

P_g – теплова потужність апарату
Q_a – витрата повітря



При використанні теплоносія іншої температури дані, що стосуються робочих характеристик апарату, надаються за запитом. Існує небезпека розморожування (розриву) теплообмінника при зниженні температури в приміщенні нижче 0 °C. Система водяного контуру повинна мати захист від стрибків тиску вище 1.6 МПа.

PROTON G25

Параметри T_{W1} / T_{W2} (°C)			Вода 90/70				Вода 80/60				Вода 70/50				Вода 60/40			
T_{a1} (°C)	$\overset{1}{\circ} \overset{2}{\circ} \overset{3}{\circ}$	Q_a (м³/г)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)
0	3	4 700	30,3	18,8	1,3	8,9	25,8	16,0	1,1	6,7	21,2	13,2	0,9	4,8	16,5	10,3	0,7	3,2
	2	4 000	27,6	20,4	1,2	7,5	23,5	17,4	1,0	5,7	19,3	14,3	0,8	4,1	15,0	11,1	0,6	2,7
	1	3 200	24,4	22,6	1,1	5,9	20,7	19,2	0,9	4,5	17,0	15,8	0,8	3,2	13,3	12,3	0,6	2,1
5	3	4 700	28,3	22,5	1,3	7,8	23,8	19,7	1,0	5,8	19,2	16,9	0,8	4,0	14,4	13,9	0,6	2,5
	2	4 000	25,8	24,1	1,2	6,6	21,6	21,0	0,9	4,9	17,4	17,9	0,8	3,4	13,1	14,7	0,6	2,1
	1	3 200	22,8	26,1	1,0	5,2	19,1	22,7	0,8	3,9	15,4	19,3	0,7	2,7	11,6	15,8	0,5	1,7
10	3	4 700	26,3	26,3	1,2	6,8	21,7	23,4	1,0	4,9	17,1	20,6	0,8	3,3	12,3	17,6	0,5	1,9
	2	4 000	23,9	27,7	1,0	5,7	19,8	24,6	0,9	4,1	15,6	21,5	0,7	2,7	11,2	18,3	0,5	1,6
	1	3 200	21,1	29,6	0,9	4,6	17,5	26,2	0,8	3,3	13,7	22,7	0,6	2,2	9,9	19,1	0,4	1,3
15	3	4 700	24,3	30,0	1,1	5,9	19,7	27,1	0,9	4,1	15,0	24,3	0,6	2,6	10,2	21,3	0,4	1,3
	2	4 000	22,1	31,2	1,0	5,0	17,9	28,2	0,8	3,5	13,7	25,1	0,6	2,2	9,2	21,8	0,4	1,1
	1	3 200	19,5	33,0	0,9	4,0	15,8	29,6	0,7	2,8	12,1	26,1	0,5	1,7	8,1	22,5	0,4	0,9
20	3	4 700	22,2	33,6	1,0	5,0	17,6	30,8	0,8	3,5	12,9	27,9	0,6	2,0	7,9	24,0	0,3	0,9
	2	4 000	20,2	34,8	0,9	4,2	16,0	31,7	0,7	2,8	11,7	28,6	0,5	1,7	7,2	25,3	0,3	0,7
	1	3 200	17,9	36,4	0,8	3,4	14,2	33,0	0,6	2,3	10,4	29,5	0,5	1,3	6,3	25,8	0,3	0,6
25	3	4 700	20,2	37,3	0,9	4,2	15,5	34,5	0,7	2,7	10,8	31,6	0,5	1,4	5,4	28,3	0,2	0,4
	2	4 000	18,3	38,4	0,8	3,5	14,1	35,3	0,6	2,3	9,8	32,1	0,4	1,2	4,8	28,5	0,2	0,3
	1	3 200	16,2	39,8	0,7	2,8	12,5	36,4	0,5	1,8	8,6	32,9	0,4	1,0	3,7	28,4	0,2	0,2

PROTON G35

Параметри T_{W1} / T_{W2} (°C)			Вода 90/70				Вода 80/60				Вода 70/50				Вода 60/40			
T_{a1} (°C)	$\overset{1}{\circ} \overset{2}{\circ} \overset{3}{\circ}$	Q_a (м³/г)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)
0	3	5 600	34,1	17,5	1,4	10,3	29,0	14,9	1,2	7,8	23,8	12,3	1,0	5,6	18,6	9,5	0,8	3,6
	2	4 800	30,4	18,4	1,4	9,3	25,8	15,7	1,2	7,0	21,2	12,9	0,9	5,0	16,5	10,0	0,7	3,3
	1	3 900	27,2	20,9	1,2	7,1	23,1	17,7	1,0	5,4	19,0	14,6	0,8	3,9	14,8	11,4	0,6	2,5
5	3	5 600	31,9	21,3	1,4	9,0	26,7	18,7	1,1	6,7	21,5	16,0	0,9	4,6	16,2	13,3	0,7	2,9
	2	4 800	28,4	22,2	1,3	8,2	23,8	19,4	1,1	6,0	19,2	16,6	0,9	4,2	14,5	13,8	0,6	2,6
	1	3 900	25,4	24,4	1,1	6,3	21,3	21,3	0,9	4,7	17,2	18,2	0,8	3,2	12,9	14,9	0,6	2,0
10	3	5 600	29,6	25,1	1,3	7,9	24,4	22,5	1,0	5,7	19,2	19,8	0,8	3,8	13,9	17,1	0,6	2,1
	2	4 800	26,3	25,9	1,2	7,1	21,8	23,2	1,0	5,1	17,1	20,4	0,8	3,4	12,3	17,5	0,5	1,9
	1	3 900	23,6	28,0	1,0	5,5	19,5	24,9	0,9	4,0	15,3	21,7	0,6	2,6	11,0	18,4	0,5	1,5
15	3	5 600	27,3	28,9	1,2	6,8	22,1	26,3	0,9	4,7	16,9	23,6	0,7	3,0	11,5	20,8	0,5	1,5
	2	4 800	24,3	29,7	1,1	6,1	19,7	26,9	0,9	4,3	15,0	24,1	0,7	2,7	10,2	21,1	0,5	1,4
	1	3 900	21,7	31,6	0,9	4,7	17,6	28,5	0,8	3,3	13,5	25,3	0,6	2,1	9,1	21,9	0,4	1,1
20	3	5 600	25,0	32,7	1,0	5,8	19,8	30,1	0,8	3,9	14,5	27,4	0,6	2,3	9,0	24,6	0,4	1,0
	2	4 800	22,2	33,4	1,0	5,2	17,6	30,6	0,8	3,5	12,9	27,8	0,6	2,0	7,9	24,8	0,4	0,9
	1	3 900	19,9	35,1	0,9	4,0	15,8	32,0	0,7	2,7	11,6	28,8	0,5	1,6	7,1	25,4	0,3	0,7
25	3	5 600	22,6	36,5	1,0	4,8	17,4	33,8	0,7	3,1	12,1	31,1	0,5	1,6	6,2	28,1	0,3	0,5
	2	4 800	20,2	37,1	0,9	4,4	15,5	34,3	0,7	2,8	10,8	31,4	0,5	1,5	5,4	28,3	0,2	0,5
	1	3 900	18,1	38,7	0,8	3,4	13,9	35,5	0,6	2,2	9,6	32,3	0,4	1,1	4,7	28,5	0,2	0,3

T_{W1} – температура води на вході в апарат
 T_{W2} – температура води на виході із апарату
 Q_w – витрата води

T_{a1} – температура повітря на вході в апарат
 T_{a2} – температура повітря на виході із апарату
 Δ_{pw} – падіння тиску води в теплообміннику

P_g – теплова потужність апарату
 Q_a – витрата повітря

⚠ Увага!
При використанні теплоносія іншої температури дані, що стосуються робочих характеристик апарату, надаються за запитом.
Існує небезпека розморожування (розриву) теплообмінника при зниженні температури в приміщенні нижче 0 °C.
Система водяного контуру повинна мати захист від стрибків тиску вище 1.6 МПа.

PROTON G45

Параметри T_{W1} / T_{W2} (°C)			Вода 90/70				Вода 80/60				Вода 70/50				Вода 60/40			
T_{a1} (°C)	$\overset{1}{\circ} \overset{2}{\circ} \overset{3}{\circ}$	Q_a (м³/г)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)
0	3	4 200	52,4	36,9	2,3	15,5	44,8	31,5	2,0	11,8	37,2	26,2	1,6	8,5	29,4	20,7	1,3	5,7
	2	3 500	46,7	39,6	2,1	12,5	39,9	33,9	1,8	9,5	33,1	28,1	1,4	6,9	26,2	22,2	1,2	4,6
	1	2 900	41,4	42,3	1,8	10,0	35,4	36,2	1,5	7,7	29,4	30,0	1,3	5,6	23,2	23,8	1,0	3,7
5	3	4 200	49,0	39,4	2,2	13,7	41,4	34,1	1,8	10,2	33,7	28,7	1,5	7,1	25,9	23,2	1,1	4,5
	2	3 500	43,6	41,9	1,9	11,0	36,8	36,2	1,6	8,2	30,0	30,4	1,3	5,8	23,0	24,5	1,0	3,7
	1	2 900	38,7	44,5	1,7	8,8	32,7	38,4	1,4	6,6	26,6	32,2	1,2	4,7	20,5	25,9	0,9	3,0
10	3	4 200	45,5	41,9	2,0	11,9	37,9	36,6	1,7	8,7	30,2	31,2	1,3	5,8	22,3	25,7	1,0	3,5
	2	3 500	40,5	44,3	1,8	9,6	33,7	38,5	1,5	7,0	26,9	32,7	1,2	4,7	19,9	26,8	0,9	2,8
	1	2 900	36,0	46,6	1,6	7,7	30,0	40,5	1,3	5,6	23,9	34,3	1,0	3,8	17,6	28,0	0,8	2,3
15	3	4 200	42,1	44,4	1,9	10,3	34,4	39,1	1,5	7,3	26,7	33,6	1,2	4,7	18,7	28,1	0,8	2,5
	2	3 500	37,5	46,6	1,7	8,3	30,6	40,8	1,3	5,9	23,7	35,0	1,0	3,8	16,6	29,0	0,7	2,0
	1	2 900	33,2	48,8	1,5	6,7	27,2	42,6	1,2	4,7	21,1	36,4	0,9	3,0	14,8	30,0	0,6	1,6
20	3	4 200	38,6	46,9	1,7	8,8	30,9	41,5	1,4	6,0	23,1	36,1	1,0	3,6	15,0	30,5	0,6	1,7
	2	3 500	34,4	48,9	1,5	7,1	27,5	43,1	1,2	4,8	20,6	37,3	0,9	2,9	13,3	31,2	0,6	1,4
	1	2 900	30,5	50,9	1,3	5,7	24,5	44,7	1,1	3,9	18,3	38,5	0,8	2,4	11,8	31,9	0,5	1,1
25	3	4 200	35,1	49,3	1,5	7,4	27,4	44,0	1,2	4,8	19,5	38,5	0,9	2,6	11,1	32,7	0,5	1,0
	2	3 500	31,3	51,1	1,4	6,0	24,4	45,4	1,1	3,9	17,4	39,5	0,8	2,1	9,8	33,2	0,4	0,8
	1	2 900	27,8	53,0	1,2	4,8	21,7	46,8	0,9	3,1	15,4	40,5	0,7	1,7	8,5	33,6	0,4	0,6

PROTON G55

Параметри T_{W1} / T_{W2} (°C)			Вода 90/70				Вода 80/60				Вода 70/50				Вода 60/40			
T_{a1} (°C)	$\overset{1}{\circ} \overset{2}{\circ} \overset{3}{\circ}$	Q_a (м³/г)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)
0	3	5 200	60,5	34,5	2,6	18,7	50,9	29,5	2,2	14,2	42,2	24,5	1,8	10,3	33,4	19,4	1,4	6,9
	2	4 500	54,5	35,5	2,4	17,3	46,6	30,4	2,1	13,2	38,6	25,2	1,7	9,5	30,6	19,9	1,4	6,4
	1	3 700	48,3	41,2	1,9	10,9	41,3	35,3	1,6	8,3	34,3	29,3	1,3	6,1	27,1	23,2	1,0	4,1
5	3	5 200	55,7	37,2	2,4	16,5	47,0	32,2	2,0	12,3	38,3	27,1	1,6	8,6	29,4	22,0	1,3	5,4
	2	4 500	50,9	38,1	2,3	15,3	43,0	33,0	1,9	11,4	35,0	27,8	1,5	7,9	26,9	22,5	1,2	5,0
	1	3 700	45,1	43,5	1,8	9,6	38,1	37,5	1,5	7,2	31,1	31,5	1,2	5,1	23,9	25,4	0,9	3,2
10	3	5 200	51,7	39,9	2,2	14,4	43,0	34,9	1,8	10,4	34,3	29,8	1,5	7,0	25,3	24,6	1,1	4,2
	2	4 500	47,3	40,7	2,1	13,3	39,4	35,6	1,8	9,7	31,4	30,4	1,4	6,5	23,2	25,1	1,0	3,9
	1	3 700	42,0	45,7	1,7	8,4	34,9	39,7	1,4	6,1	27,8	33,7	1,1	4,2	20,6	27,5	0,8	2,5
15	3	5 200	47,8	42,5	2,1	12,5	39,1	37,5	1,7	8,7	30,3	32,4	1,3	5,6	21,2	27,2	0,9	3,0
	2	4 500	43,7	43,3	2,0	11,5	35,8	38,1	1,6	8,1	27,7	32,9	1,2	5,2	19,4	27,6	0,9	2,8
	1	3 700	38,8	47,9	1,5	7,3	31,7	41,9	1,3	5,2	24,6	35,9	1,0	3,3	17,2	29,6	0,7	1,8
20	3	5 200	43,9	45,1	1,9	10,6	35,1	40,1	1,5	7,2	26,2	35,0	1,1	4,3	17,1	29,8	0,7	2,0
	2	4 500	40,1	45,9	1,8	9,8	32,1	40,7	1,4	6,6	24,0	35,5	1,1	4,0	15,6	30,1	0,7	1,9
	1	3 700	35,6	50,1	1,4	6,2	28,5	44,1	1,1	4,2	21,3	38,0	0,8	2,6	13,8	31,6	0,5	1,2
25	3	5 200	39,9	47,8	1,7	8,9	31,1	42,7	1,3	5,7	22,1	37,6	0,9	3,2	12,7	32,2	0,5	1,2
	2	4 500	36,5	48,4	1,7	8,3	28,5	43,3	1,3	5,3	20,3	38,0	0,9	2,9	11,6	32,4	0,5	1,1
	1	3 700	32,4	52,3	1,3	5,2	25,3	46,3	1,0	3,4	18,0	40,1	0,7	1,9	10,2	33,5	0,4	0,7

T_{W1} – температура води на вході в апарат
 T_{W2} – температура води на виході із апарату
 Q_w – витрата води

T_{a1} – температура повітря на вході в апарат
 T_{a2} – температура повітря на виході із апарату
 Δ_{pw} – падіння тиску води в теплообміннику

P_g – теплова потужність апарату
 Q_a – витрата повітря

Увага!
При використанні теплоносія іншої температури дані, що стосуються робочих характеристик апарату, надаються за запитом.
Існує небезпека розморожування (розриву) теплообмінника при зниженні температури в приміщенні нижче 0 °C.
Система водяного контуру повинна мати захист від стрибків тиску вище 1.6 МПа.

8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROTON G65

Параметри T_{W1} / T_{W2} (°C)			Вода 90/70				Вода 80/60				Вода 70/50				Вода 60/40			
T_{a1} (°C)	$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 \end{matrix}$	Q_a (м³/г)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)
0	3	3 600	65,2	53,8	2,9	18,0	56,1	46,3	2,4	13,8	46,9	38,7	2,1	10,1	37,6	31,0	1,7	6,9
	2	3 100	58,7	56,3	2,6	14,7	50,6	48,5	2,2	11,3	42,4	40,6	1,8	8,3	34,0	32,5	1,5	5,7
	1	2 500	50,3	59,7	2,2	11,1	43,4	51,5	1,9	8,5	36,4	43,2	1,6	6,3	29,2	34,7	1,3	4,3
5	3	3 600	61,1	55,3	2,7	15,8	51,9	47,8	2,3	11,9	42,7	40,2	1,9	8,5	33,3	32,5	1,4	5,5
	2	3 100	55,0	57,6	2,4	13,0	46,8	49,8	2,1	9,8	38,6	41,9	1,7	7,0	30,1	33,8	1,3	4,6
	1	2 500	47,1	60,9	2,1	9,8	40,2	52,6	1,8	7,4	33,1	44,3	1,4	5,3	25,9	35,7	1,1	3,5
10	3	3 600	56,9	56,8	2,5	13,9	47,8	49,3	2,1	10,2	38,5	41,6	1,7	7,0	29,0	33,8	1,3	4,3
	2	3 100	51,3	58,9	2,3	1,5	43,1	51,1	1,9	8,4	34,8	43,2	1,5	5,8	26,2	35,0	1,2	3,5
	1	2 500	44,0	62,0	1,9	8,6	37,0	53,8	1,6	6,4	29,9	45,4	1,3	4,4	22,5	36,7	1,0	2,7
15	3	3 600	52,7	58,2	2,3	12,1	43,6	50,7	1,9	8,6	34,2	43,1	1,5	5,6	24,6	35,1	1,1	3,2
	2	3 100	47,6	60,2	2,1	10,0	39,1	52,4	1,7	7,1	30,9	44,4	1,4	4,7	22,2	36,1	1,0	2,6
	1	2 500	40,8	63,1	1,8	7,5	33,8	54,8	1,5	5,4	26,6	46,4	1,2	3,5	19,1	37,5	0,8	2,0
20	3	3 600	48,6	59,7	2,8	10,4	39,3	52,1	1,7	7,1	29,9	44,4	1,3	4,4	20,0	36,4	0,9	2,2
	2	3 100	43,8	61,5	1,9	8,6	35,5	53,7	1,5	5,9	27,0	45,6	1,2	3,7	18,1	37,1	0,8	1,8
	1	2 500	37,6	64,2	1,7	6,4	30,5	55,9	1,3	4,5	23,3	47,4	1,0	2,8	15,5	38,2	0,7	1,4
25	3	3 600	44,4	61,1	1,9	8,8	35,1	53,5	1,5	5,8	25,5	45,7	1,1	3,3	15,2	37,3	0,6	1,3
	2	3 100	40,1	62,8	1,8	7,3	31,7	54,9	1,4	4,8	23,1	46,8	1,0	2,7	13,7	37,9	0,6	1,1
	1	2 500	34,4	65,2	1,5	5,5	27,3	56,9	1,2	3,6	19,9	48,3	0,9	2,1	11,6	38,6	0,5	0,8

PROTON G75

Параметри T_{W1} / T_{W2} (°C)			Вода 90/70				Вода 80/60				Вода 70/50				Вода 60/40			
T_{a1} (°C)	$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 \end{matrix}$	Q_a (м³/г)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)	P_g (кВт)	T_{a2} (°C)	Q_w (м³/г)	Δ_{pw} (кПа)
0	3	4 700	78,3	49,7	3,4	24,3	67,1	42,7	2,9	18,6	56,1	35,7	2,4	13,6	44,8	28,6	1,9	9,2
	2	4 100	71,3	51,1	3,2	21,9	61,3	44,0	2,7	16,8	51,2	36,8	2,3	12,3	41,0	29,4	1,8	8,3
	1	3 000	57,5	58,0	2,4	12,8	49,4	50,0	2,1	9,8	41,4	41,9	1,7	7,2	33,2	33,6	1,4	4,9
5	3	4 700	73,0	51,5	3,2	21,5	62,1	44,5	2,7	16,1	51,0	37,4	2,2	11,4	39,7	30,3	1,7	7,4
	2	4 100	66,7	52,8	3,0	19,4	56,7	45,6	2,6	14,5	46,6	38,4	2,1	10,3	36,3	31,0	1,6	6,7
	1	3 000	53,8	59,3	2,2	11,3	45,8	51,2	1,9	8,5	37,7	43,1	1,5	6,1	29,4	34,8	1,2	4,0
10	3	4 700	68,1	53,2	3,0	18,8	57,0	46,2	2,5	13,8	45,9	39,1	2,0	9,4	34,5	31,9	1,5	5,7
	2	4 100	62,2	54,4	2,8	17,0	52,1	47,3	2,3	12,4	42,0	40,0	1,9	8,5	31,6	32,6	1,4	5,2
	1	3 000	50,1	60,5	2,1	9,9	42,1	52,5	1,8	7,3	34,0	44,3	1,4	5,0	25,6	35,8	1,0	3,1
15	3	4 700	63,0	54,9	2,7	16,3	52,0	47,9	2,2	11,6	40,8	40,8	1,8	7,6	29,2	33,5	1,3	4,2
	2	4 100	57,6	56,0	2,6	14,7	47,5	48,9	2,1	10,5	37,3	41,6	1,7	6,8	26,8	34,1	1,2	3,8
	1	3 000	46,5	61,7	1,9	8,6	38,4	53,6	1,6	6,2	30,2	45,4	1,3	4,1	21,7	36,8	0,9	2,3
20	3	4 700	58,0	56,6	2,5	14,0	46,9	49,6	2,0	9,6	35,6	42,5	1,5	5,9	23,8	35,0	1,0	2,9
	2	4 100	53,0	57,6	2,4	12,6	42,9	50,5	1,9	8,7	32,6	43,1	1,4	5,3	21,8	35,5	1,0	2,6
	1	3 000	42,8	62,9	1,8	7,4	34,7	54,8	1,4	5,1	26,4	46,5	1,1	3,2	17,7	37,7	0,7	1,6
25	3	4 700	53,0	58,2	2,3	11,8	41,8	51,2	1,8	7,8	30,4	44,1	1,3	4,4	18,2	36,4	0,8	1,8
	2	4 100	48,5	59,2	2,2	10,7	38,3	52,0	1,7	7,0	27,8	44,6	1,2	4,0	16,6	36,7	0,7	1,6
	1	3 000	39,2	64,0	1,7	6,3	31,0	55,9	1,3	4,2	22,6	47,5	0,9	2,4	13,3	38,3	0,5	0,9

T_{W1} – температура води на вході в апарат

T_{W2} – температура води на виході із апарату

Q_w – витрата води

T_{a1} – температура повітря на вході в апарат

T_{a2} – температура повітря на виході із апарату

Δ_{pw} – падіння тиску води в теплообміннику

P_g – теплова потужність апарату

Q_a – витрата повітря



Увага!
При використанні теплоносія іншої температури дані, що стосуються робочих характеристик апарату, надаються за запитом. Існує небезпека розморожування (розриву) теплообмінника при зниженні температури в приміщенні нижче 0 °C. Система водяного контуру повинна мати захист від стрибків тиску вище 1.6 МПа.

ГНУЧКІ ШЛАНГИ PROFLEX

60
CM

90
CM

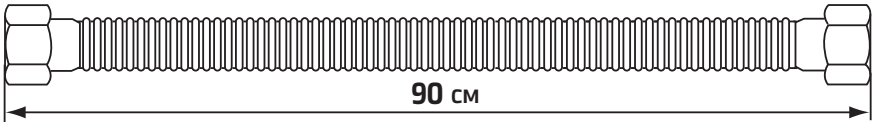
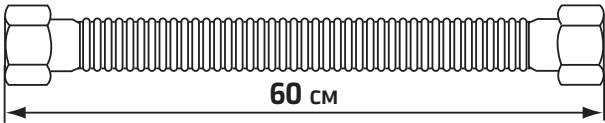


Гнучка підводка PROFLEX – це найкраще рішення для більшості випадків монтажу тепло-вентиляторів з водяним теплоносієм, як сучасна та більш ефективна альтернатива традиційним жорстким з'єднанням труб. Вона дозволяє легко повертати тепловентилятор вправо/вліво та на потрібний кут. Це забезпечує підвищену гнучкість спрямування теплого повітря в потрібну зону.



Підбирайте шланг потрібної довжини (60 або 90 см), щоб не було провисань і натягу.

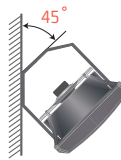
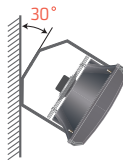
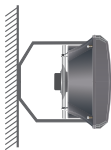
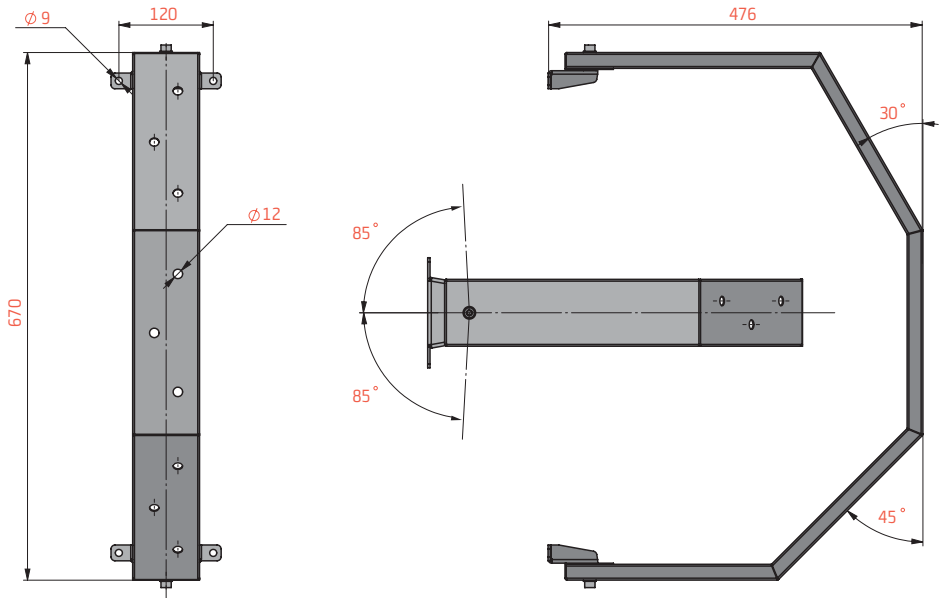
PROFLEX	PF 60	PF 90
ДОВЖИНА	60 см	90 см
КОМПЛЕКТАЦІЯ	2 шт	
ГОФРОТРУБА	НЕІРЖАВІЮЧА СТАЛЬ AISI 304	
ПРОКЛАДКА	ГУМА	
РОЗМІР ФІТИНГІВ ПРИЄДНАННЯ	3/4"	
МАКСИМАЛЬНИЙ РОБОЧИЙ ТИСК	10 атм	
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-10/+95 °C	
ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ	-10/+50 °C	
РАДІУС ВИГИНУ ШЛАНГУ	0.02 м	
ТИП З'ЄДНАННЯ	ГАЙКА-ГАЙКА	
ВАГА (НЕТТО)	0.46 кг	0.57 кг



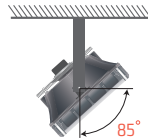
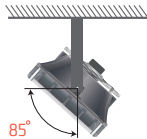
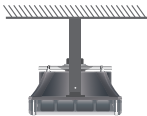
9. АКЕСУАРИ

PROTON[®]

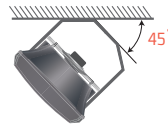
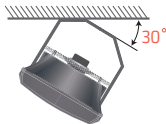
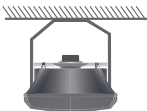
КОНСОЛЬ МОНТАЖНА CM3D



На стіні у вертикальному або горизонтальному положенні, а також під кутом в 30° або 45°.



На стіні з поворотом в праву або ліву сторону під кутом від 0°- 85°.



Під перекриттям в горизонтальному положенні або під кутом в 30° або 45°.



За умови монтажу консолі до стіни або стелі використовувати монтажні елементи, відповідні до їх несучої здатності.

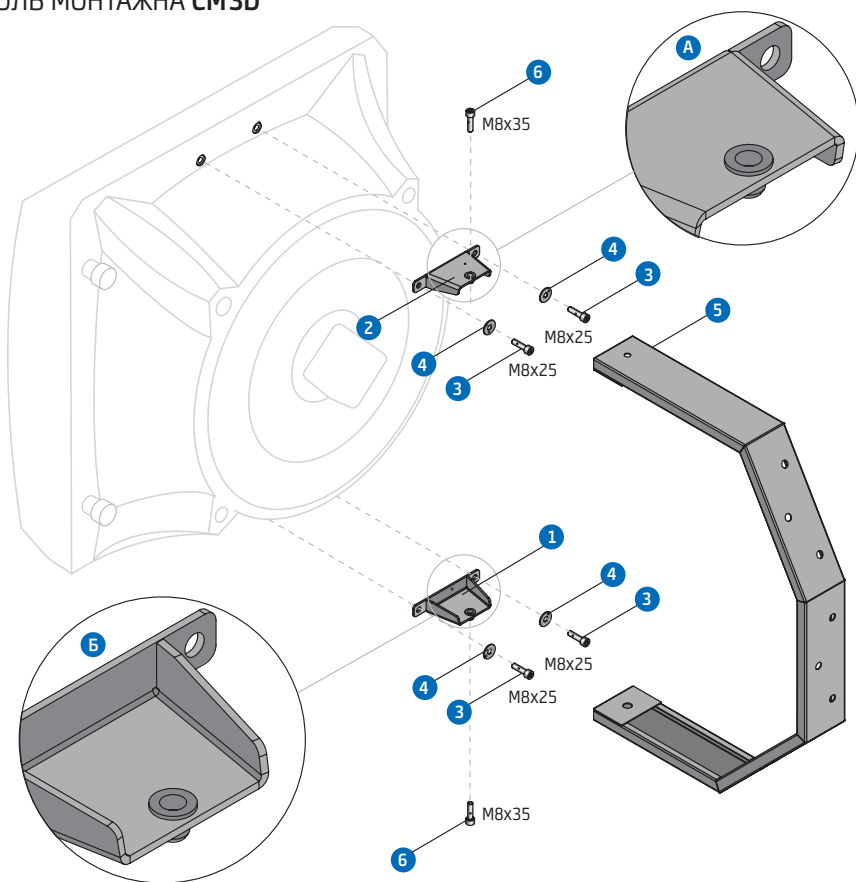


Недотримання при монтажі мінімальної відстані (0.25 м) від стіни або стелі приведе до неправильної роботи тепловентилятора, що може вплинути на термін служби обладнання.

9. АКСЕСУАРИ

PROTON[®]

КОНСОЛЬ МОНТАЖНА CM3D



1. Закріпити на корпусі тепловентилятора кронштейни **1**, **2**, використовуючи болти **3** і шайби **4**. Простежити за положенням кронштейнів — вигляд **A**, **B**.
2. Закріпити під необхідним кутом консоль (позиція **5**) на стіні, використовуючи анкерні болти (у комплект не входять).
3. Встановити тепловентилятор на консоль, завішавши виступ нижнього кронштейна (позиція **1**) в отвір на консолі (позиція **5**). Потім, поєднавши отвір на кронштейні (позиція **2**) і верхній отвір на консолі (позиція **5**), зафіксувати збірку болтами **6**.
4. Встановити тепловентилятор під необхідним кутом і затягнути болти **6**.



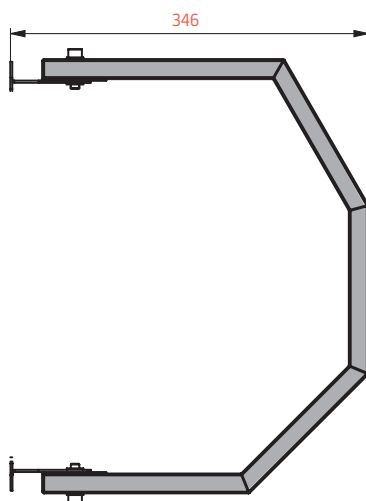
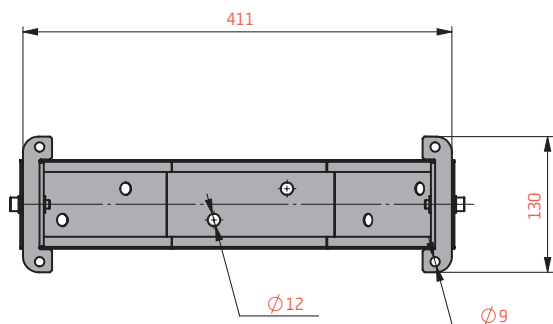
При монтажі консолі CM 3D до корпусу тепловентилятора PROTON GUARD (G25, G35, G45, G55, G65, G75) використовуйте болти M8x25 що входять в комплект. Недотримання використання болтів довжиною більше 25 мм може привести до деформації внутрішніх елементів апарату.



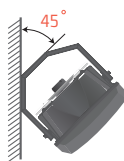
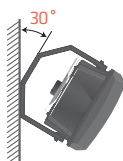
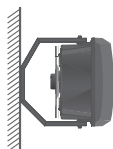
Використовуйте кріплення, відповідне матеріалу основи, на яке монтується обладнання.

9. АКЦЕСУАРИ

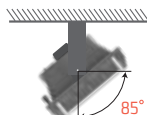
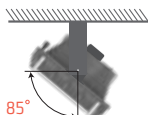
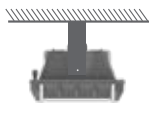
КОНСОЛЬ МОНТАЖНА CM3DM



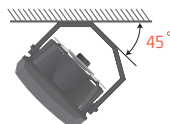
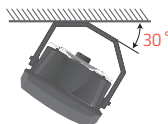
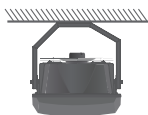
Консоль монтажна CM 3D M йде в зборі з тепловентилятором PROTON G15.



На стіні у вертикальному або горизонтальному положенні, а також під кутом в 30° або 45°.



На стіні з поворотом в праву або ліву сторону під кутом від 0° - 85°.



Під перекриттям в горизонтальному положенні або під кутом в 30° або 45°.



При монтажі консолі до корпусу апарату PROTON G15 використовуйте болти M6x25. Недотримання використання болтів довжиною більше 25 мм може привести до деформації внутрішніх елементів апарату.



За умови монтажу консолі до стіни або стелі використовувати монтажні елементи, відповідні до їх несучої здатності.

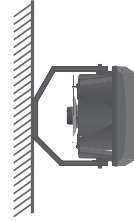
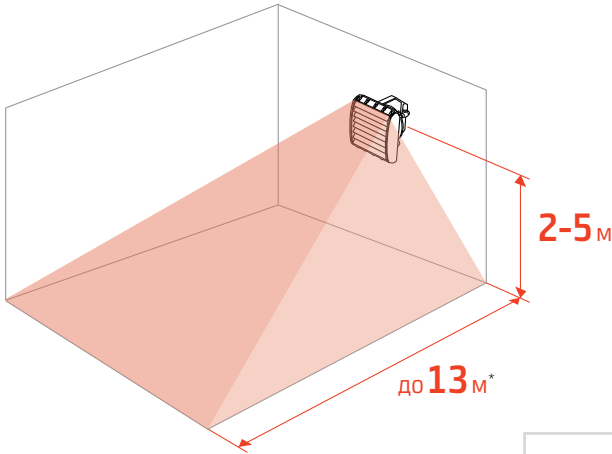


Недотримання при монтажі мінімальної відстані (0.15 м) від стіни або стелі приведе до неправильної роботи тепловентилятора, що може вплинути на термін служби обладнання.

10. МОНТАЖ

PROTON®

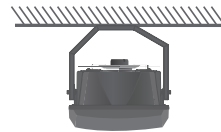
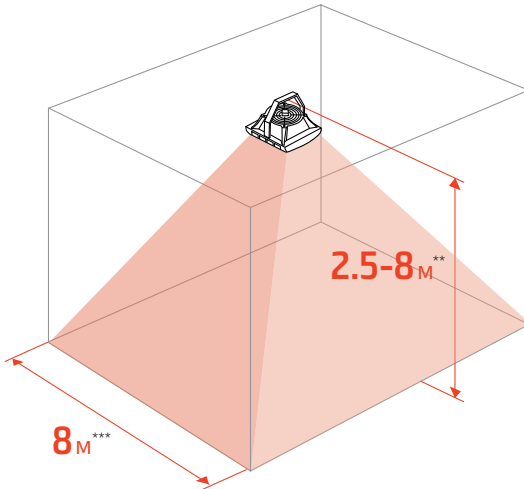
PROTON G15



МОНТАЖ НА СТІНІ

Відстань від стіни не менше	0.15 м
Висота монтажу	2-5 м
Дальність потоку повітря	до 13 м

* направляючі жалюзі встановлені під кутом 45°



МОНТАЖ НА СТЕЛІ

Відстань від стелі не менша	0.15 м
Висота монтажу	2.5-8 м

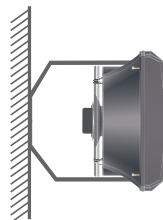
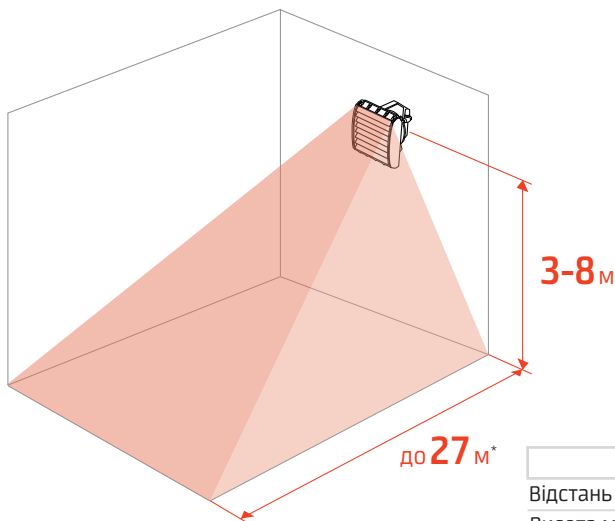
** направляючі жалюзі встановлені вертикально

*** направляючі жалюзі встановлені симетрично під кутом 45°

10. МОНТАЖ

PROTON®

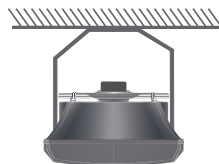
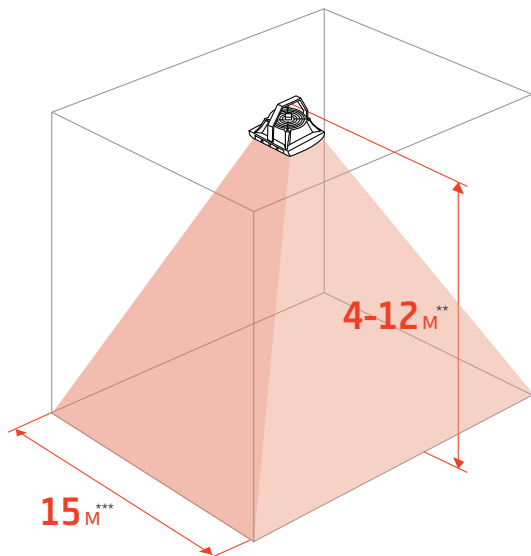
PROTON G25 | G35 | G45 | G55 | G65 | G75



МОНТАЖ НА СТІНІ

Відстань від стіни не менше	0.15 м
Висота монтажу	3-8 м
Дальність потоку повітря	до 27 м

* направляючі жалюзі встановлені під кутом 45°



МОНТАЖ НА СТЕЛІ

Відстань від стелі не менша	0.25 м
Висота монтажу	4-12 м

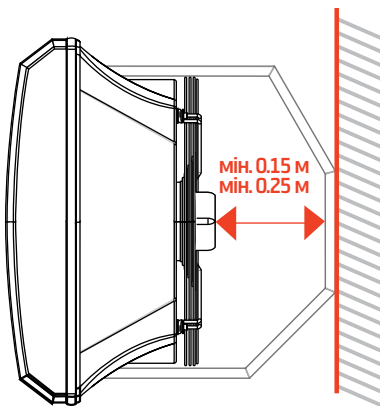
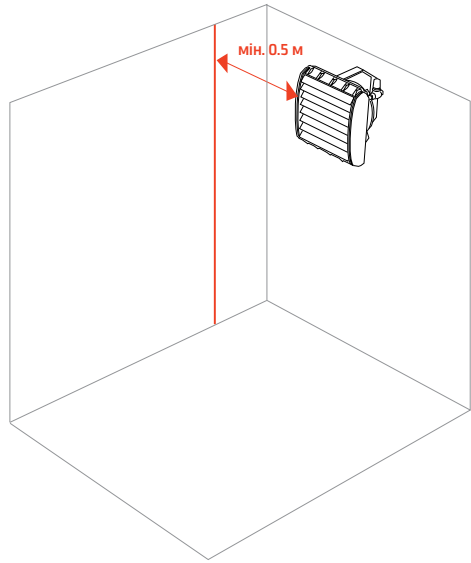
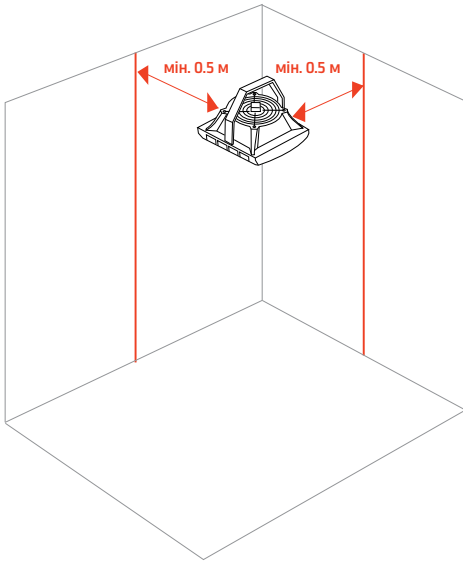
** направляючі жалюзі встановлені вертикально

*** направляючі жалюзі встановлені симетрично під кутом 45°

10. МОНТАЖ

PROTON®

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РОЗСТАНОВЦІ



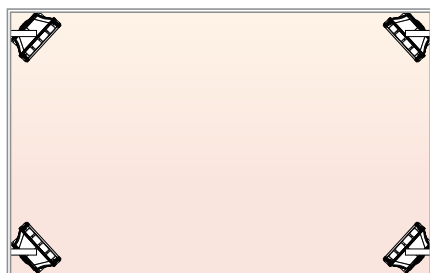
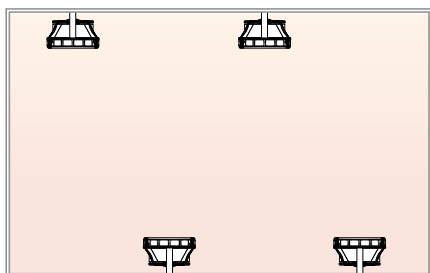
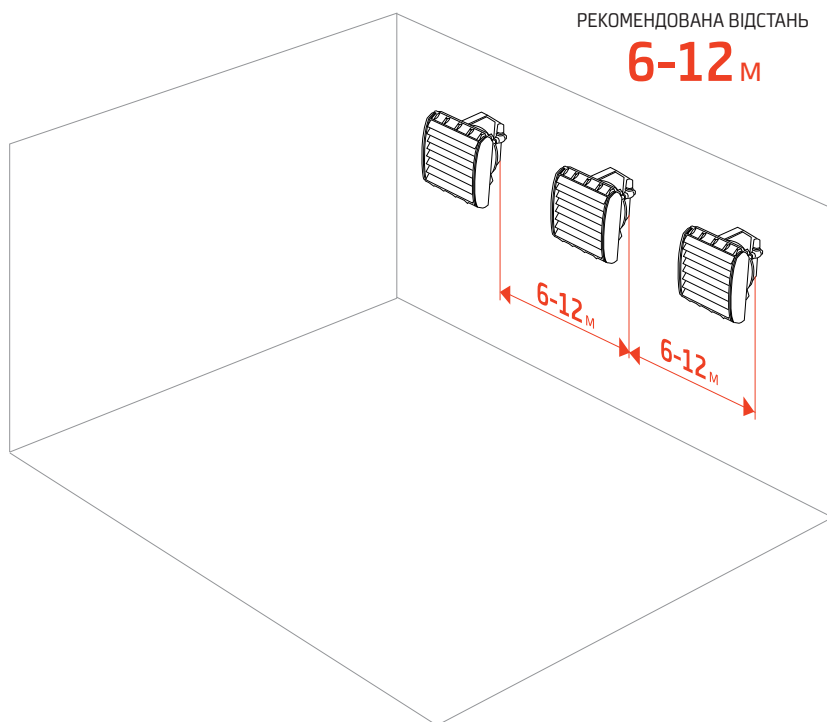
Увага!

Недотримання мінімальних відстаней від стін 0.5 м і 0.25 м (0.15 м для PROTON G15) від точки кріплення консолі до вентилятора приведе до неправильної роботи обладнання, що може вплинути на термін служби тепловентилятора.

10. МОНТАЖ

PROTON®

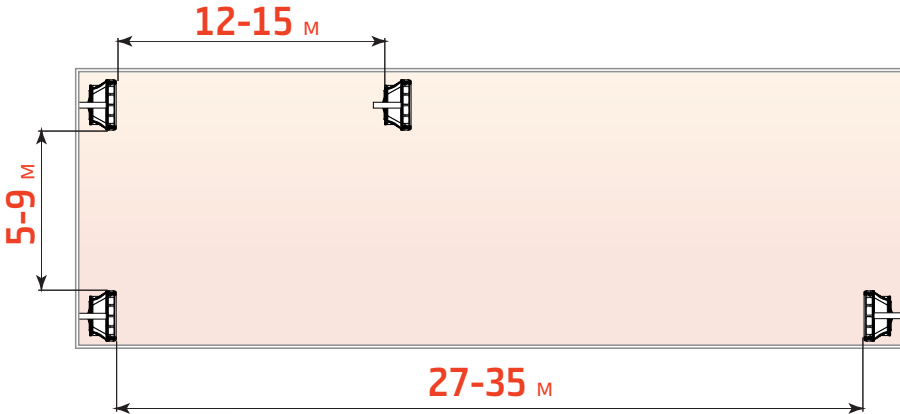
РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РОЗСТАНОВЦІ



⚠ Увага!

На малюнках наведені приклади розсташування тепловентиляторів, яке забезпечить найбільш рівномірний розподіл тепла в приміщенні.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РОЗСТАНОВЦІ

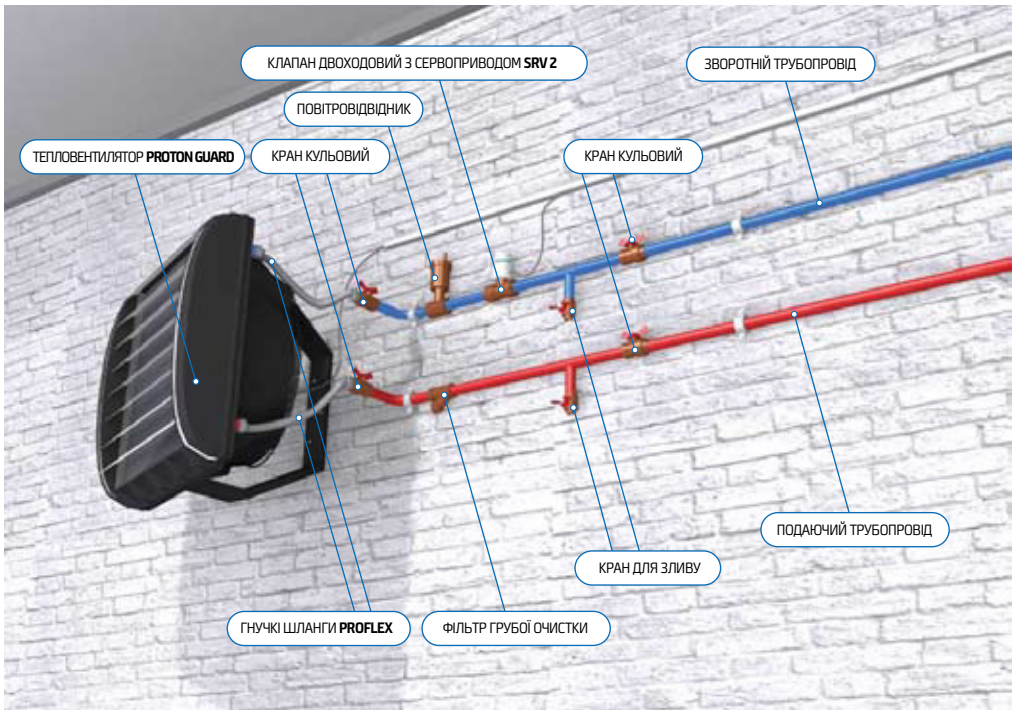


⚠ Увага!

При установці декількох тепловентиляторів PROTON GUARD рекомендується дотримувати наступні відстані між апаратами: при монтажі в одну лінію – **5-9 м**, при монтажі один на проти іншого – **27-35 м**, при монтажі послідовно – **12-15 м**. Ці відстані є всього лише рекомендаціями.

При монтажі тепловентиляторів PROTON GUARD слід враховувати також габарити і форму приміщення, його загромождження та рекомендації фахівців з проектування об'єкту.

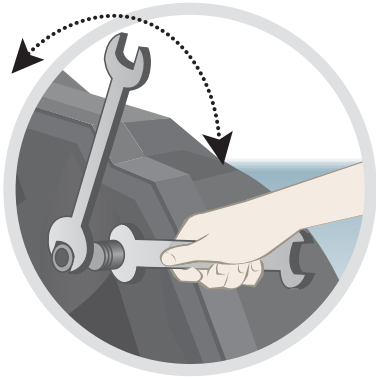
ПІДКЛЮЧЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ



Підключення до магістральних труб опалення:

1. Монтаж апарату повинна виконувати організація, що має дозволи і допуски для виконання відповідних робіт.
2. Монтаж апарату необхідно здійснювати згідно з рекомендаціями вказаними в цьому керівництві.
3. Апарат має бути доукомплектований відсікаючими кранами на подаючій і зворотній магістралі.
4. Необхідно передбачити не менше одного крану для зливу теплоносія в нижчій точці схеми обв'язки апарату.
5. Необхідно передбачити не менше одного повітровідвідника в найвищій точці схеми обв'язки апарату.
6. Діаметр трубопроводів, що підводять, має бути підібраний згідно з гідравлічним розрахунком системи тепlopостачання.
7. Труби від магістралі системи тепlopостачання до апарату мають бути прокладені з ухилом 3° у бік магістралі системи тепlopостачання.
8. Всі лотки з кабелями для підключення вентилятора і двухходового клапана мають бути розміщені вище за трубопроводи системи тепlopостачання.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ



⚠ Увага!

При підключенні теплоносія зверніть увагу на те, що патрубки нагрівача мають бути нерухомі, для цього використовуйте два ключі: один – для фіксації патрубка теплообмінника, другий, – для здійснення підключення його до системи.

⚠ Увага!

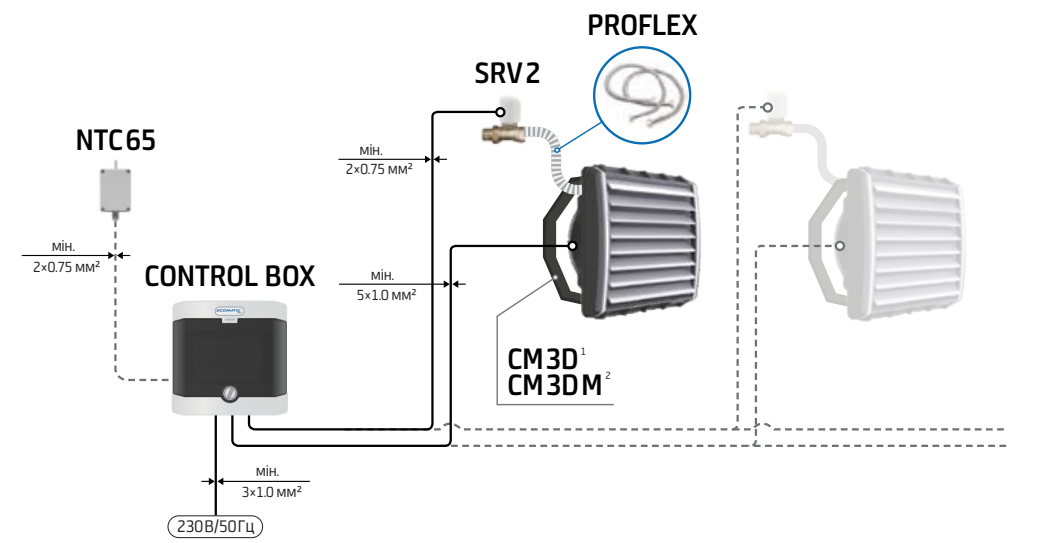
Тепловентилятори допускається встановлювати в закритих системах опалювання з примусовою циркуляцією, при максимальній температурі теплоносія 105°C і максимальним тиском в системі опалювання до 1.6 МПа.

⚠ Увага!

Рекомендуємо застосувати фільтри в гідравлічній системі. Перед підключенням трубопроводів (особливо подаючих) до обладнання рекомендуємо очистити систему, спустивши декілька літрів води.

⚠ Увага!

Переріз труб з теплоносієм обирається на етапі складання проекту з боку замовника. Виробник тепловентиляторів лише надає дані про гідравлічні характеристики виробляемого обладнання.



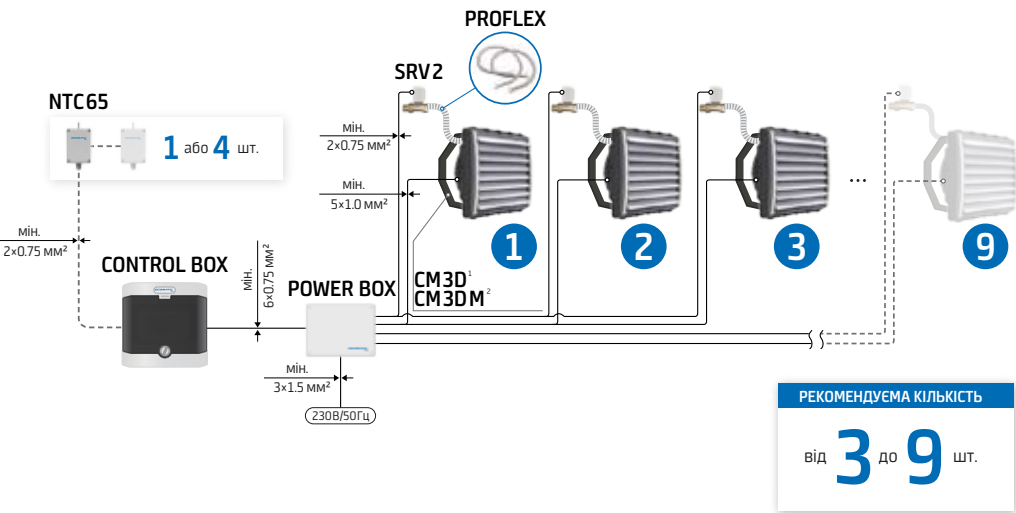
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР	КОНСОЛЬ	IP	SKU
PROTON G15	+	44	101 208
PROTON G25	+	54	101 209
PROTON G35	+	54	101 210
PROTON G45	+	54	101 211
PROTON G55	+	54	101 212
PROTON G65	+	54	101 213
PROTON G75	+	54	101 214

АВТОМАТИКА	IP	SKU
CONTROL BOX	65	211 046
SRV2	54	211 044
NTC 65	65	211 010

АКСЕСУАРИ	SKU
PROFLEX PF 60 (2 шт.)	201 028
PROFLEX PF 90 (2 шт.)	201 027

¹ Для PROTON G25|G35|G45|G55|G65|G75

² Для PROTON G15



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР	КОНСОЛЬ	IP	SKU
PROTON G15	+	44	101 208
PROTON G25	+	54	101 209
PROTON G35	+	54	101 210
PROTON G45	+	54	101 211
PROTON G55	+	54	101 212
PROTON G65	+	54	101 213
PROTON G75	+	54	101 214

АВТОМАТИКА	IP	SKU
CONTROL BOX	65	211 046
POWER BOX	65	211 008
SRV 2	54	211 044
NTC 65	65	211 010

АКСЕСУАРИ	SKU
PROFLEX PF 60 (2 шт.)	201 028
PROFLEX PF 90 (2 шт.)	201 027

¹ Для PROTON G25|G35|G45|G55|G65|G75

² Для PROTON G15



CONTROL BOX

CONTROL BOX – контролер для регулювання температури і швидкості обертання двигуна вентилятора.

- Програмований температурний режим з точністю до 0.5 °C
- Діапазон регулювання температур +5°C ... +70°C
- Автоматичний або ручний режим управління швидкістю обертання 3-х швидкісного АС-двигуна вентилятора
- Тижневе програмування 5+1+1
- Можливість роботи з контактом дверним **DC230**
- Можливість роботи з термодатчиком зовнішнім **NTC65**
- Високий рівень енергозбереження і зниження шуму
- Захист від падіння температури в приміщенні нижче критичного рівня
- Робота на обігрів і охолодження, вентиляцію
- Комунікаційний протокол зв'язку MODBUS
- Можливість управляти сервоприводом клапана **SRV2**
- Клас захисту IP65
- Вага (нетто / брутто) - 1.5 / 1.5 кг
- Габарити нетто (ШхВхГ) - 202x202x120 мм
- Габарити брутто (ШхВхГ) - 202x202x120 мм



SRV 2

SRV 2 – клапан двоходовий з сервоприводом дозволяє управляти подачею теплоносія в автоматичному режимі від блока керування **CONTROL BOX**.

- Тип клапана - нормально закритий
- Економія енергоресурсів
- Клас захисту IP54
- Живлення 230 В / 50 Гц
- Вага (нетто / брутто) - 0.42 / 0.46 кг
- Габарити нетто (ШхВхГ) - 90x105x40 мм
- Габарити брутто (ШхВхГ) - 105x100x70 мм



NTC65

NTC 65 – термодатчик зовнішній призначений для зчитування температури в приміщенні і передачі даних контролеру **CONTROL BOX**.

- Висока точність визначення температури
- Можливість застосування групи датчиків для великих приміщень
- Можливість застосування у вибухонебезпечних приміщеннях
- Клас захисту IP65
- Вага (нетто / брутто) - 0.09 / 0.10 кг
- Габарити нетто (ШхВхГ) - 58x115x35 мм
- Габарити брутто (ШхВхГ) - 70x150x50 мм



POWER BOX

POWER BOX – блок керування двигунами вентиляторів. Управляється за допомогою сигналів від блока керування **CONTROL BOX**.

- Може забезпечити управління до 9 апаратами (AC)
- Висока продуктивність і функціональність
- Клас захисту IP65
- Вага (нетто / брутто) - 1.35 / 1.40 кг
- Габарити нетто (ШхВхГ) - 240x190x100 мм
- Габарити брутто (ШхВхГ) - 240x190x100 мм

13. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ



З'єднання електродвигунів вентиляторів і елементів автоматики має бути виконане відповідно до технічної документації.



Перед підключенням електроживлення необхідно перевірити коректність з'єднання електродвигунів вентиляторів і елементів автоматики.



Перед підключенням джерела живлення перевірте параметри електричної мережі на відповідність даним, зазначеним в цьому керівництві.



Електрична мережа, що живить обладнання та автоматику, повинна бути захищена від короткого замикання.

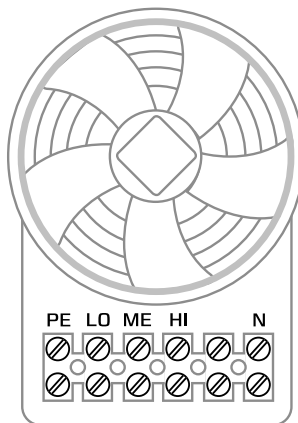


Перевірте наявність заземлення. Не допускайте використання обладнання без заземлення, це може призвести до пошкодження майна, травм або загибелі персоналу.

ОДНОФАЗНИЙ ТРЬОХШВИДКІСНИЙ АС-ДВИГУН

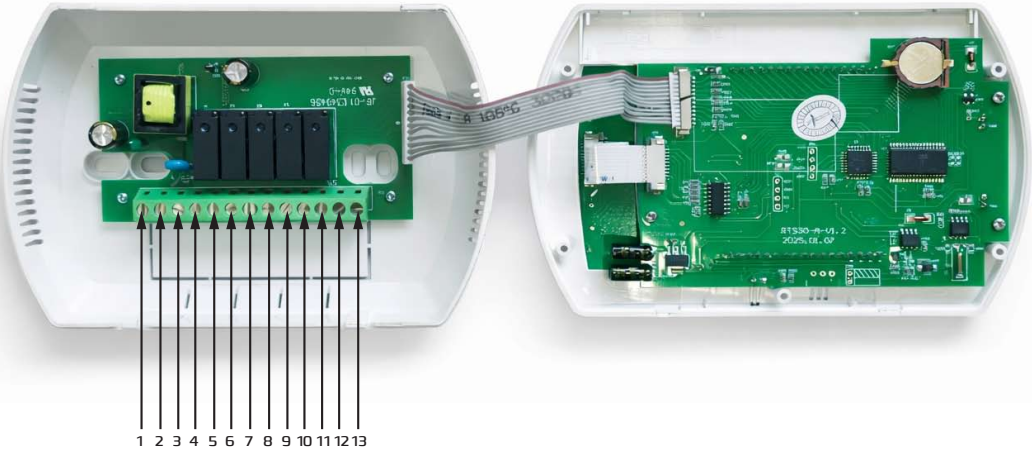


ЗОБРАЖЕННЯ КЛЕМНОЇ КОЛОДКИ НА СХЕМІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

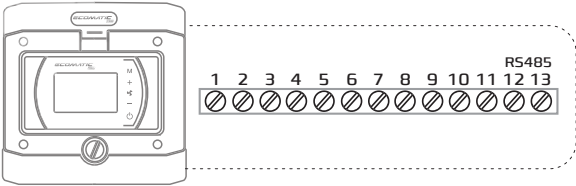


Вигляд реального обладнання може мати відмінності та відрізнятися від зображеного на цьому фото (виробник постійно вдосконалює вироби, тому можливі зміни зовнішнього вигляду, які не впливають на функціонування і базові технічні параметри обладнання).

КОНТРОЛЕР CONTROL BOX

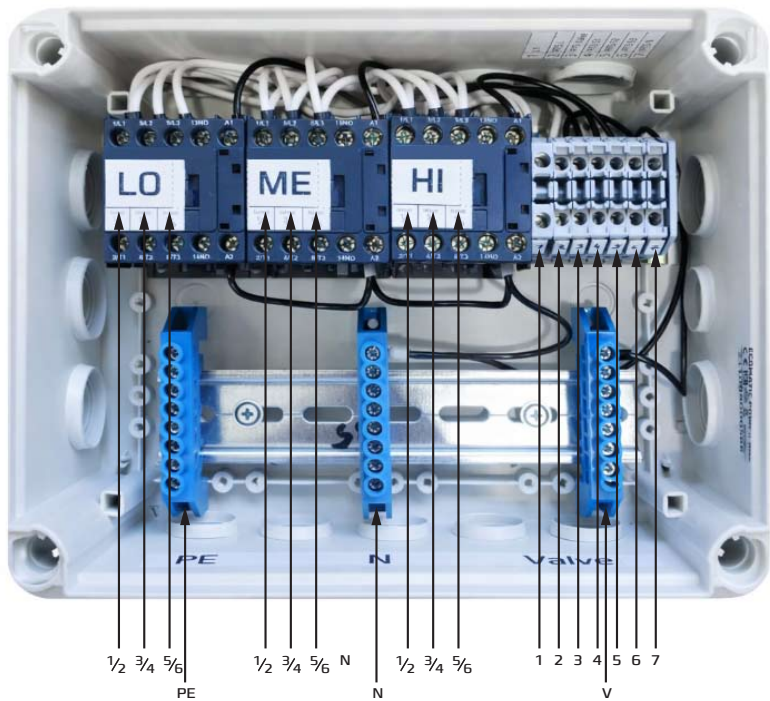


ЗОБРАЖЕННЯ КЛЕМНОЇ КОЛОДКИ
НА СХЕМІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

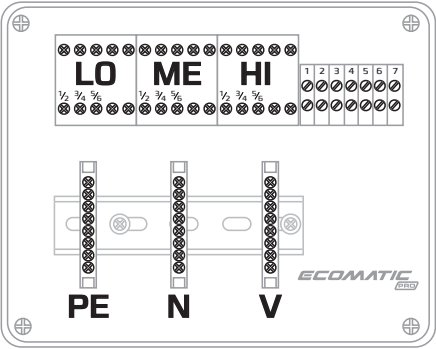


Вигляд реального обладнання може мати відмінності та відрізнятися від зображеного на цьому фото (виробник постійно вдосконалює вироби, тому можливі зміни зовнішнього вигляду, які не впливають на функціонування і базові технічні параметри обладнання).

БЛОК КЕРУВАННЯ POWER BOX



ЗОБРАЖЕННЯ КЛЕМНОЇ КОЛОДКИ
НА СХЕМІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

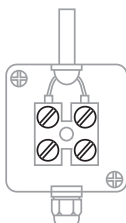


Вигляд реального обладнання може мати відмінності та відрізнятися від зображеного на цьому фото (виробник постійно вдосконалює вироби, тому можливі зміни зовнішнього вигляду, які не впливають на функціонування і базові технічні параметри обладнання).

ТЕРМОДАТЧИК NTC 65



ЗОБРАЖЕННЯ КЛЕМНОЇ КОЛОДКИ НА СХЕМІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

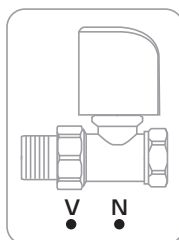


Вигляд реального обладнання може мати відмінності та відрізнятися від зображеного на цьому фото (виробник постійно вдосконалює вироби, тому можливі зміни зовнішнього вигляду, які не впливають на функціонування і базові технічні параметри обладнання).

КЛАПАН З СЕРВОПРИВОДОМ SRV 2



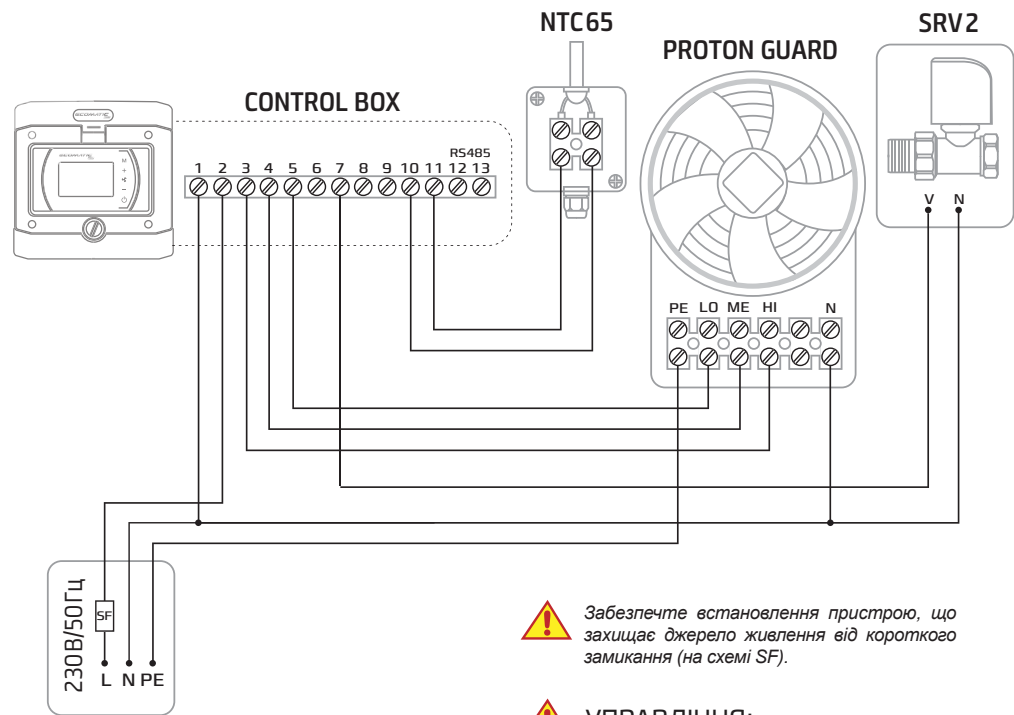
ЗОБРАЖЕННЯ КЛЕМНОЇ КОЛОДКИ НА СХЕМІ ПІДКЛЮЧЕННЯ



Вигляд реального обладнання може мати відмінності та відрізнятися від зображеного на цьому фото (виробник постійно вдосконалює вироби, тому можливі зміни зовнішнього вигляду, які не впливають на функціонування і базові технічні параметри обладнання).

15. ПІДКЛЮЧЕННЯ

Підключення PROTON GUARD до CONTROL BOX



! Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).

! УПРАВЛІННЯ:
- макс. 7 x PROTON G15
- макс. 3 x PROTON G25/45/65
- макс. 2 x PROTON G35/55/75

! ШВИДКІСТЬ

Позначення на схемах		
3	HI	3 швидкість
2	ME	2 швидкість
1	LO	1 швидкість

PROTON®

PROTON GUARD SRV2

POWER BOX

CONTROL BOX

230V/50Гц

PE N L

PE LO ME HI N

PE ME HI

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13

R5485

Можливо, забезпечити трих тепловентиляторів.

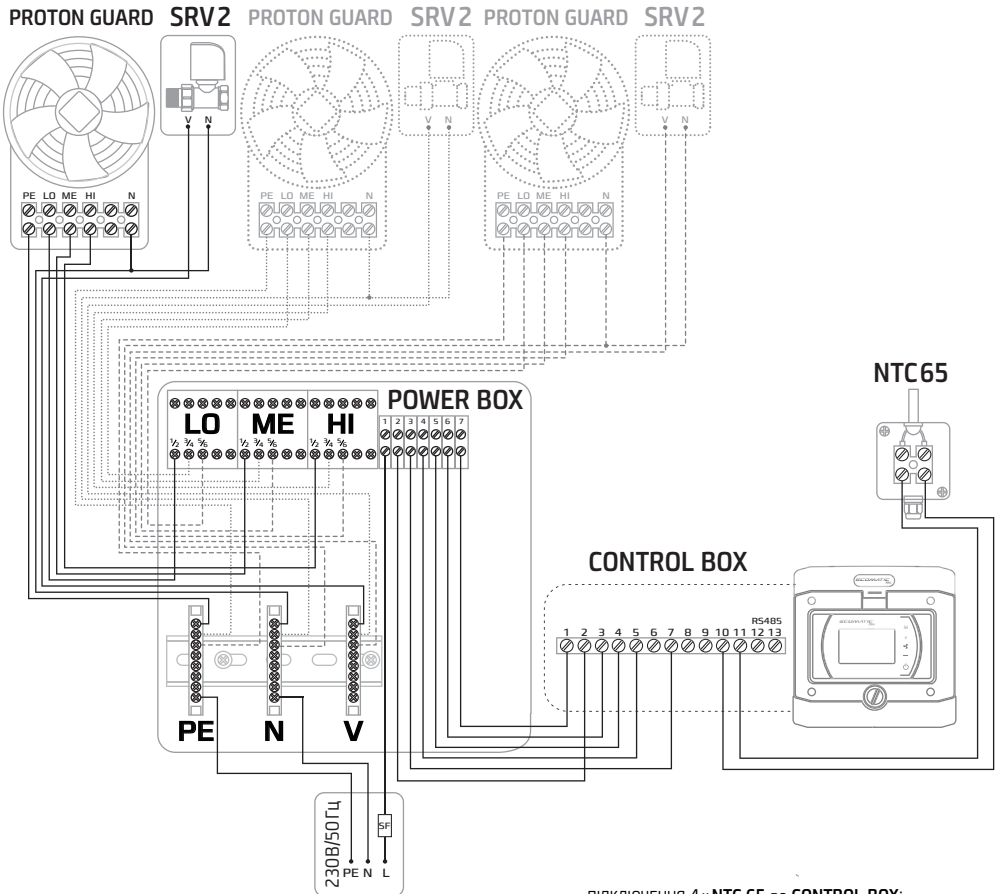
Можливо, забезпечити трих тепловентиляторів.

The diagram shows a 10/11 terminal block with four terminals. A single wire from the first terminal splits to connect to the top of all four NTC 65 sensors. A second wire from the second terminal splits to connect to the bottom of all four sensors. The remaining two terminals on the block are not connected. Each sensor is represented by a rectangular box with four terminals on top and a connector on the bottom.

-  Можливо, забезпечити підключення до трьох теплоventильаторів на один канал.
-  Можливо, забезпечити підключення до двох теплоventильаторів до блока керування POWER BOX.
-  Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).
-  Термодатчик зовнішній NTC65 має бути встановлений в репрезентативній точці. Слід уникати місць, безпосередньо схильних до дії сонячного випромінювання, електромагнітних хвиль і тому подібне

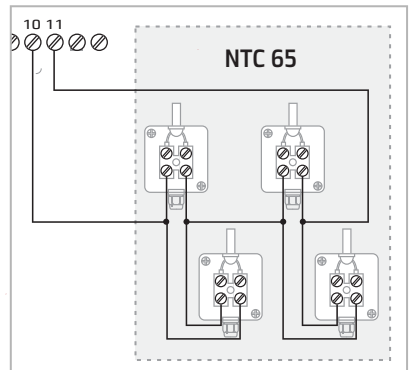
15. ПІДКЛЮЧЕННЯ

Підключення **PROTON GUARD** до **CONTROL BOX** та **POWER BOX**
(підключення вентиляторів до різних каналів)



-  Можливо, забезпечити підключення до трьох тепловентиляторів на один канал.
-  Можливо, забезпечити підключення до дев'яти тепловентиляторів до блока керування POWER BOX.
-  Забезпечте встановлення пристрою, що захищає джерело живлення від короткого замикання (на схемі SF).
-  Термодатчик зовнішній NTC 65 має бути встановлений в репрезентативній точці. Слід уникати місць, безпосередньо схильних до дії сонячного випромінювання, електромагнітних хвиль і тому подібне

Підключення 4 x NTC 65 до CONTROL BOX:



ТАБЛИЦЯ РОЗРАХУНКУ НАВАНТАЖЕННЯ НА ДРІТ ЗАЛЕЖНО ВІД ЙОГО ПЕРЕРІЗУ

Матеріал провідника - мідь:

Переріз струмопровідної жили, мм ²	Матеріал провідника - мідь			
	Напруга, 220 В		Напруга, 380 В	
	Струм, А	Потужність, кВт	Струм, А	Потужність, кВт
1.5	19.0	4.2	19.0	12.5
2.5	27.0	5.9	25.0	16.5
4.0	38.0	8.3	30.0	19.8
6.0	46.0	10.1	40.0	26.4
10.0	70.0	15.4	50.0	33.0
16.0	85.0	18.7	75.0	49.5
25.0	115.0	25.3	90.0	59.4
35.0	135.0	29.7	115.0	75.9
50.0	175.0	38.5	145.0	95.7
70.0	215.0	47.3	180.0	118.8
95.0	260.0	57.2	220.0	145.2
120.0	300.0	66.0	260.0	171.6

Матеріал провідника - алюміній:

Переріз струмопровідної жили, мм ²	Матеріал провідника - алюміній			
	Напруга, 220 В		Напруга, 380 В	
	Струм, А	Потужність, кВт	Струм, А	Потужність, кВт
–	–	–	–	–
2.5	20.0	4.4	19.0	11.6
4.0	28.0	6.1	23.0	15.1
6.0	36.0	7.9	30.0	19.8
10.0	50.0	11.0	39.0	25.7
16.0	60.0	13.2	55.0	36.3
25.0	85.0	18.7	70.0	46.2
35.0	100.0	22.0	85.0	56.1
50.0	135.0	29.7	110.0	72.6
70.0	165.0	36.3	140.0	92.4
95.0	200.0	44.0	170.0	112.2
120.0	230.0	50.6	200.0	132.0



Увага!

Дані представлені як орієнтир.

ТАБЛИЦЯ ДІАМЕТРІВ МАГІСТРАЛЬНИХ ТРУБ ОПАЛЕННЯ

Кількість тепловентиляторів, що підключаються до магістрального водопроводу	PROTON G15		PROTON G25		PROTON G35		PROTON G45		PROTON G55		PROTON G65		PROTON G75	
	Макс. витрата води (м³/г)	Діаметр труби (дюйм)	Макс. витрата води (м³/г)	Діаметр труби (дюйм)	Макс. витрата води (м³/г)	Діаметр труби (дюйм)	Макс. витрата води (м³/г)	Діаметр труби (дюйм)	Макс. витрата води (м³/г)	Діаметр труби (дюйм)	Макс. витрата води (м³/г)	Діаметр труби (дюйм)	Макс. витрата води (м³/г)	Діаметр труби (дюйм)
1	0.9	¾	1.3	¾	1.4	¾	2.3	1	2.6	1	2.9	1	3.4	1
2	1.8	1	2.6	1	2.8	1	4.6	1¼	5.6	1¼	5.8	1½	6.8	1½
3	2.7	1¼	3.9	1¼	4.2	1¼	6.9	1½	7.8	1½	8.7	1¾	10.2	1¾
4	3.6	1¼	5.2	1½	5.6	1½	9.2	1¾	10.4	1¾	11.6	2	13.6	2
5	4.5	1¼	6.5	1½	7.0	1½	11.5	2	13.0	2	14.5	2¼	17.0	2¼
6	5.4	1½	7.8	1¾	8.4	1¾	13.8	2	15.6	2	17.4	2½	20.4	2½
7	6.3	1½	9.1	1¾	9.8	1¾	16.1	2	18.2	2	20.3	2½	23.8	2½
8	7.2	1½	10.4	2	11.2	2	18.4	1¼	20.8	1¼	23.2	2¾	27.2	2¾
9	8.1	1¾	11.7	2	12.6	2	20.7	1½	23.4	1½	26.1	3	30.6	3
10	9.0	1¾	13.0	2	14.0	2	23.0	1½	26.0	1½	29.0	3	34.0	3



Увага!

Довжина трубопроводу більше 40 метрів.

Дані представлені як орієнтир.

ЗАПИТ В СЕРВІСНУ СЛУЖБУ

В разі виникнення несправностей в роботі обладнання просимо звертатися в авторизований сервіс виробника заповнивши сервісну форму на офіційному сайті **www.proton.com.ua**



Сервісна служба: service@proton.kiev.ua

Відділ продажів: sales@proton.kiev.ua

Загальні питання: proton@proton.kiev.ua



+380 (44) 537-09-30



+380 (67) 258-02-02



+380 (50) 258-02-02



+380 (63) 258-02-02



Протон Груп, ТОВ

03057, Україна, м. Київ,

вул. Нестерова 3, оф. 411

PROTON

ПРОСТО ТА ЗРУЧНО



www.proton.com.ua

© 2026 PROTON

Всі статті, зображення, опубліковані в керівництві є об'єктами авторського права. Забороняється відтворення, адаптація, публікація або переклад вмісту даного керівництва без письмового дозволу правовласника. Будь-яка інформація, наведена в керівництві, може бути змінена без попереднього повідомлення.