



GANT STRIKE

**ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА
НАЛАШТУВАННЯ
ШЛАГБАУМА GANT STRIKE**

GANT

GANT

gant.ua



GANT

gant.ua

GANT

УВАГА!



Шлагбаум призначений для авто - не для пішоходів!

Щоб зменшити ризик травм або навіть смерті, прочитайте інструкцію до кінця.

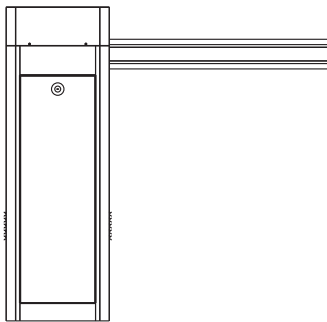
- Встановлення та технічне обслуговування ПОВИННІ виконуватись кваліфікованим спеціалістом з обслуговування. Стежте за тим, щоб обладнання належним чином доглядали.
- Провід заземлення та струмовий вимикач ПОВИННО бути підключені.
- Під час монтажу або технічного обслуговування ПОВИННО бути відключено живлення.
- У разі відключення електроенергії, перед використанням ручного розблокування двигуна, щоб відкрити шлагбаум, необхідно вимкнути живлення.
- Працуйте ЛІШЕ, коли стріла шлагбауму знаходитьться в полі зору.
- НІКОЛИ не виконуйте роботу або налаштування без встановленої стріли, це може привести до серйозних травм.
- НІКОЛИ не знімайте стрілу, коли шлагбаум знаходиться в закритому стані з прикрепленою пружиною, це може привести до серйозних травм та навіть смерті.
- НЕ замінюйте оригінальний кабель.
- НІКОЛИ не дозволяйте дітям керувати шлагбаумом або грatisя з ним.
- Контролер ПОВИНЕН бути встановлений щонайменше на 1,5 м над землею.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ДЛЯ ДОВІДКИ В МАЙБУТНЬОМУ.

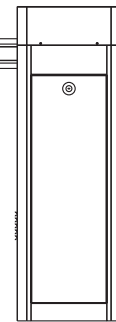
1. ВИЗНАЧЕННЯ НАПРЯМКУ ТА ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ВИРОБУ

A. Стріла проворуч

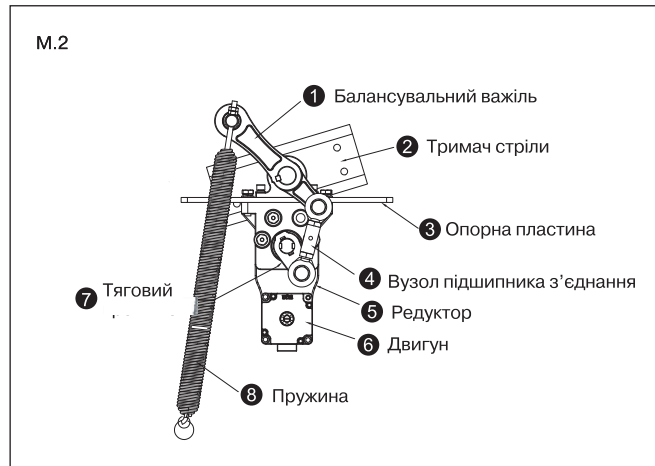
M.1



B. Стріла ліворуч



В. Основні компоненти двигуна



2. ОСОБЛИВОСТІ

- А. Дистанційне керування дозволено.
- Б. Під час відключення електроенергії продуктом можна керувати вручну.
- В. Плата керування містить різні порти для системи керування автостоянкою, інфрачервоного датчика, радара тощо.
- Г. Продукт містить кілька функцій захисту від обмежень для тривалого терміну служби.

3. СПЕЦИФІКАЦІЯ

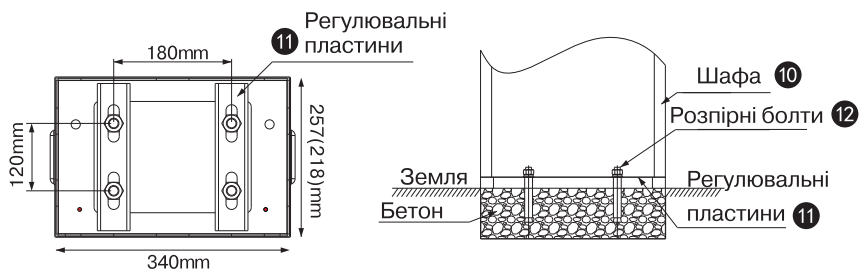
Номінальна потужність	80W 24VDC
Джерело живлення	220V±10% 50/60Hz
	110V±10% 50/60Hz
Діапазон температур	-35°C~70°C
Максимальна довжина стріли та швидкість відкриття	6m (6s)
	4m (3s)
	3m (1.5s)

4. УСТАНОВКА - ВСТАНОВЛЕННЯ

4.1. Монтаж шафи

- Відкрийте дверцята шафи та візьміть елементи кріплень.
- Розмістіть тумбу ⑩ (м.3) в бажаному місці.
- Розмістіть кріплення на дні ⑪ (м.3) тумби всередині.
- Розмітте отвори для розпірних болтів ⑫ (м.3) відповідно до закріплених регулюючих пластин тумби.
- Використовуйте електродріль діаметром 21 мм, щоб сверлити отвори. Глибина отворів повинна бути 110-120 мм.
- Встановіть розпірні болти.
- Перемістіть тумбу назад у потрібне положення та розмістіть фіксовані кріплення на дні тумби всередині.
- Затягніть розтискні болти.

М.3

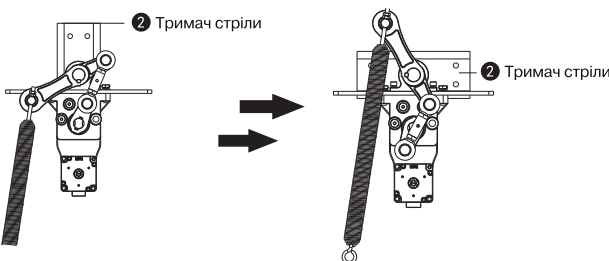


4.2. Монтаж стріли

4.2.1 Послабте гвинтита відсуньте пружинувід опори пружини.

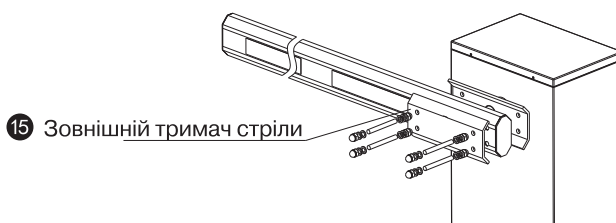
4.2.2 Використовуючи рукоятку ручного розблокування, установіть тримач стріли ② в горизонтальне положення.

М.5



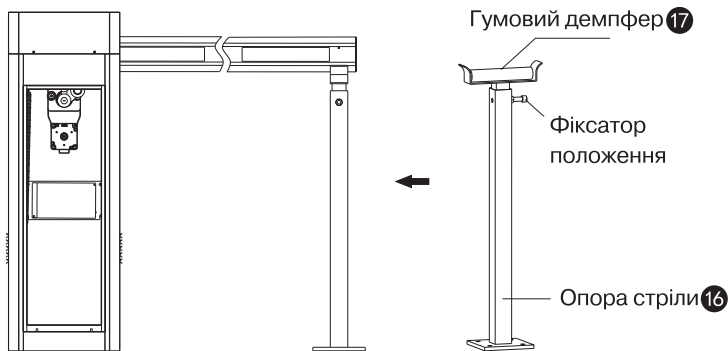
4.2.3 Встановіть стрілу та зовнішній тримач стріли **15** відповідно до М.6

М.6



4.2.4 Зафіксуйте опору стріли **16** на землі. Відрегулюйте її висоту, щоб гумовий демпфер **17** торкався стріли, коли вона знаходитьться в горизонтальному положенні.

М.7



5. БАЛАНСУВАННЯ ПРУЖИНІ

УВАГА: Пружини мають заводське балансування. Не змінюйте довжину або вагу стріли, якщо в цьому немає необхідності. Якщо необхідно змінити довжину або вагу стріли (наприклад, додати на стрілу знак "Стоп"), баланс повинен відрегулювати кваліфікований спеціаліст з обслуговуванням.

5.1. Кількість і розмір пружин

Довжина стріли	Кількість пружин	Діаметр перерізу
$3 \leq X < 4$	1	Ø4
$4 \leq X < 5$	1	Ø5
$5 \leq X < 5.5$	2	Ø4 + Ø5
$5.5 \leq X < 6$	2	Ø5

5.2. Регулювання пружини

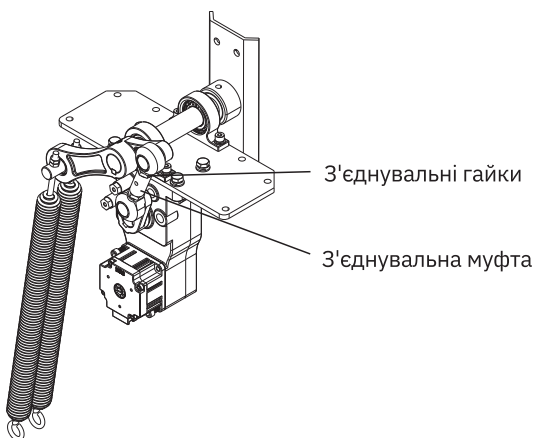
5.2.1. Виходячи з доданої або зменшеної ваги на стрілі, відрегулюйте пружинну гайку. Якщо вага збільшилася, затягніть гайку за годинниковою стрілкою. Послабте гайку проти годинникової стрілки, якщо вага зменшилася. При регулюванні всі гайки повинні повернутися з обнаковими циклами, щоб уникнути нерівномірного розподілу навантажень.



5.2.2. Послабте гайку нижньої тяги та зніміть гайку верхньої тяги. Поверніть ручний фіксатор у бік відкритого стану, щоб витягнути регулювальну вставку. Поверніть перемикач ручного розблокування в напрямок закритого стану та зупиніться, коли кут стріли буде від 30° до 60° . Якщо стріла рухається до відкритого стану, гайку пружини слід послабити або зменшити кількість пружин. Якщо стріла рухається в напрямку закритого стану, гайку пружини слід затягнути або збільшити кількість пружин.

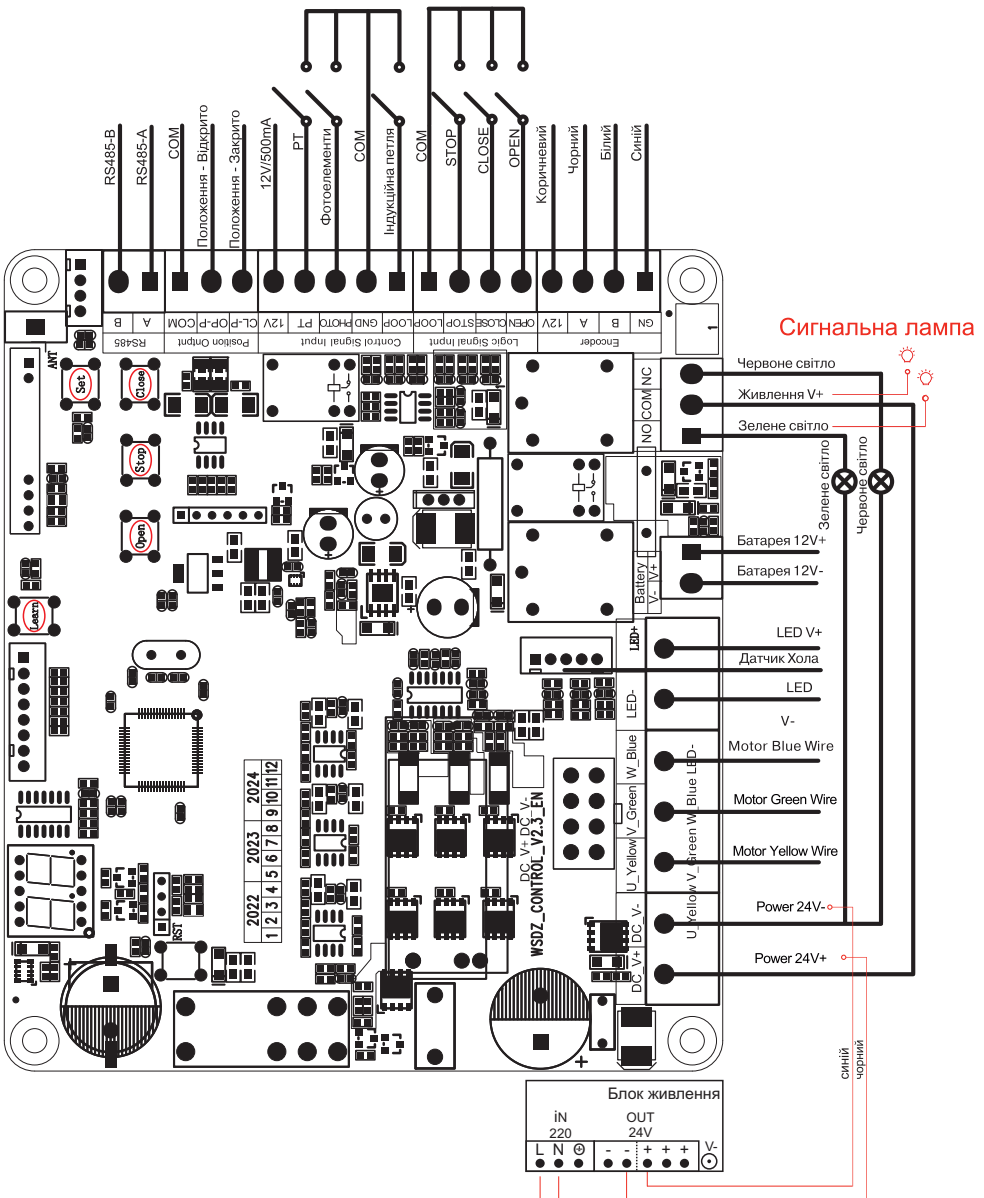
Після регулювання затягніть гайки верхньої та нижньої тяги

M.9



6. ПЛАТА КЕРУВАННЯ

6.1. Електричні з'єднання



Примітка:

1. Можна підключити батарею 12 В/4А для аварійного відкривання стріли під час відключення електро живлення.

2. Для роботи шлагбаума від акумулятора слід замінити БЖ "A200GD-24" на ДБЖ з параметрами input 220-240 VAC 2.5A 50/60 Hz/ Output 24V— не менше 8,3 A.

7. ПАРАМЕТРИ І ФУНКІЇ



дисплей

кнопки керування



опис функцій кнопок

SET - Вхід в меню, Вибір/Підтвердження.

OPEN - Відкрити шлагбаум, Збільшити на 1 вибраний.

CLOSE - параметр Закрити шлагбаум, Зменшити на 1 вибраїть параметр.

STOP - Стоп, Вихід в головне меню

7.1. Налаштування кінцевих положень



кнопку "SET" поки
на дисплей не
вивітиться "Р 1"



натиснути і тримати
кнопку "OPEN" поки
стріла не досягне
потрібного верхнього
положення



натиснути кнопку
"SET" для
підтвердження. На
екрані вивітиться
"Р 2"



натиснути і тримати
кнопку "Close" поки
стріла не досягне
потрібного нижнього
положення



натиснути кнопку
"SET" для
підтвердження
нижнього кінцевого
положення

шлагбаум має заводські налаштування кінцевих положень, тому налаштовувати їх обов'язково
налаштування кінцевих положень роботи з середнього положення стріли під кутом 45 градусів
регулювати точно кінцеві положення можна вручну: рукою або механічним регулюванням стріли

Пункт меню	Опис параметру.
79	перехід в основне меню
81	виставлення дати та таймерів

Пункт меню	Доступні параметри налаштування	Заводське значення	Діапазон регулювань	Опис
79	F0	F0	0-1	Повернення до заводських налаштувань
	F1	26	1-99	Швидкість відкриття (чим більше, тим швидше)
	F2	26	1-99	Швидкість закриття (чим більше, тим швидше)
	F3	0	1-99	Таймер автозакриття
	F4	0	0-1	Включає режим підрахунки циклів (працює тільки при вкл. автозакритті)
	F5	8	1-9	Вибір моделі шлагбаума (не змінювати)
	F6	0	0-1	Копіювання даних пам'яті налаштувань
	F7	0	0-1	Вибір напрямку руху
	F8	0	0-6	Технічна інформація для сервісу
	F9	0	0-1	Тип кінцевиків (00-датчик Холла-механічного по тиску, 01-Енкодер – запам'ятовування положень)
81	A0	0	1-99	Рік
	A1	0	1-12	Місяць
	A2	0	1-31	День
	A3	0	1-24	Година
	A4	0	1-60	Хвилина
	A5	0	1-60	Секунда
	A6	18	1-24	Година включення
	A7	00	1-60	Хвилина включення
	A8	06	1-24	Година відключення
	A9	00	1-60	Хвилина відключення

8. НАЛАШТУВАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІОНОГО КЕРУВАННЯ

Запис пульта

Натисніть кнопку засвітиться світлодіод потім натисніть і утримуйте обрану кнопку пульта доки світлодіод не почне блімати та не сгасне кнопка пульта записана

Інші пульти можуть бути записані таким самим чином

Стирання записаних пультів

Натисніть кнопку щоб засвітився світлодіод і утримуйте доки світлодіод не сгасне. Тепер всі пульти які були записані видалені.

9. КОДИ ПОМИЛОК

Код	Значення	Рішення
Err1	Сигнал енкодера не дійсний	Перевірте дроти підключення енкодера
Err2	Безперервна робота двигуна	Перевірте підключення оптичного лічильника Перевірте механічну систему
Err3	Двигун із заблокованим ротором	Перевірте механізм редуктора Перевірте роз'єми проводів двигуна
Err5	Датчик Хола не дійсний Спрацьовує	Перевірте підключення датчика Холу
Err7	Спрацьовує фотоелемент	Видаліть об'єкт який блокує фотопромінь
Err8	Спрацював датчик індукційної петлі	Видаліть предмет який блокує датчик індукції

10. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Рішення
Живлення увімкнено, керування з пульта дистанційного керування (передавача) але реакції немає	Перегорання запобіжника	Перевірте запобіжник в середині блоку керування та живлення
	Розряджена батарея в пульті дистанційного керування (передавачі)	Замініть батарею в передавачі
	Частотні перешкоди	Натисніть "Відкрити" або "Закрити" на головній платі, щоб запотреби підключити провідний контролер
	Схема зовнішніх захисників несправна або вимкнена	Перевірте зовнішні захисні пристрої або змініть їх
	Несправність оптичного лічильника	Зміна оптичного лічильника
Мотор справний але стріла не працює	Стріла працює з середнього положення	Скористатися ручним розблокуванням, щоб установити стрілу в стан "Відкрито" або "Закрито", а потім скористатися контролером, щоб почати знову.
	Сила пружини не відрегульована	Відрегулюйте баланс
	Низька напруга потужності	Перевірте, чи входна потужність знаходиться в належному діапазоні
Стріла не досягає правильного положення під час відкривання та закривання	Неправильне регулювання з'єднання	Дивіться сторінку 10
	Неправильне налаштування кінцевих положень	Скинути налаштування
Стріла тримтить на межі відкриття та закриття	Плоский ключ фіксатор між головним валом стріли та тормажем стріли ослаблений	Замініть ключ Lock Flat

GANT

GANT

GANT

Перший український виробник воріт та ролет

з 1994 року

виробляємо
ворота та ролети

Кваліфіковані
фахівці

111 людей в команді

Виробничі
потужності

13 500 м²

Виробляємо

100+ воріт та ролет
на день

Офіційний представник 4 брендів автоматики



www.gant.ua



@gant.ua



@gant_helper_bot