



Настройки автоматической двери с приводом NABCO

DSN-60 EN DSN-75 EN DSN-150 EN

В столбце «заводские настройки» указан возможный выбор и подчеркнуты заводские настройки из Японии. Также приведены рекомендуемые ООО «ЭНТЕК» настройки.

Для входа в режим программирования удерживайте кнопку «вправо» в течение 2-х секунд.

Пароль, установленный по умолчанию для входа в режим программирования следующий: DRUL (Последовательность №1 (↓→↑←))

При наличии электромеханического замка, сразу настройте его тип (меню Special Func).

R/L & STROKE

№	Параметр	Описание	Заводская настройка	Настройка рекомендуемая
1	R/L(B)	Направление вращения мотора:	<u>Left</u> /Bi part Right	
2	FULL STRK	Настройка полной ширины открытия:	Настраивается вручную	
3	PARTIAL STRK	Настройка частичной ширины открытия (зимний режим)	Настраивается вручную	

SPEED/TIMER

4	OP. SPEED	Скорость открытия:	100-700 мм/с: 100, 200, 300, 400, <u>500</u> , 600 700	500-700
5	CL. SPEED	Скорость закрытия:	100-700 мм/с: 100, <u>200</u> , 300, 400, 500, 600 700	400-700
6	OP. TIMER	Задержка в открытом положении, с:	0 1 <u>2</u> 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50	0
7	=>FULL OP.	Полное открытие, вне зависимости от таймера	<u>YES</u> / NO	YES

FEELING ADJ

8	ST.TORQUE	Момент при ускорении:	0 меньше ~7 больше (0 WEAK, 1, 2, 3, 4, <u>5</u> , 6, 7 STORONG)	5
9	B/R.TORQUE	Момент при торможении и реверсе:	0 меньше ~7 больше (0 WEAK, 1, 2, 3, <u>4</u> , 5, 6, 7 STORONG)	4
10	OP.C.RANGE / CL.C.RANGE	Диапазон плавной остановки при открытии/ закрытии	25~350 мм (25mm, <u>50mm</u> , 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 350mm)	25
11	OP.SEN./ CL.SEN.	Чувствительность при открытии/ закрытии	0 - 3 (0 HIGH, 1, <u>2</u> , 3 LOW)	0
12	AFTER OPSA.	Поведение двери при остановке во время открытия	<u>0 STOP</u> 1 RETRY 2 SLOW OP	0

13	AFTER CLSA	Поведение двери при остановке во время закрытия	0 STOP <u>1 REOPEN</u> 2 SLOW CL 3 SLOW OP	1
----	------------	---	---	---

SPECIAL FUNCTIONS

14	HOLD CL.	Удержание закрытия	<u>YES</u> / NO	YES
15	HOLD OP.	Удержание открытия	<u>YES</u> / NO	NO
16	POWER ON	Поведение двери после включения электропитания	<u>0 SLOW CLOSE</u> 1 SLOW 2 SLOW OPEN 3 STOP 4 LEAD SW 5 STROKE CHK	0
17	EL.LOCK	Тип электрического замка	- <u>NON</u> - UNLOCK - LOCK	Согласно наличию и типу замка
18	LOCK MODE	Режим работы электрического замка	- ANY MODE - ONE WAY&NIGHT - <u>NIGHT ONLY</u>	NIGHT ONLY
19	DELAY TMR	Время задержки открытия	0ms <u>150ms</u> 300ms SIN	150

INPUT SET

20	PORT A(S1) PORT B(S2) PORT C(S3) PORT D(S4) PORT E(S5) PORT F PORT G PORT Z(S6)		<u>EMG.OPEN</u> <u>EMG.STOP</u> <u>ACT.IN</u> <u>C.SF.IN W/ T</u> <u>ACT.OUT</u> <u>PSW1</u> <u>PSW2</u> <u>C.SF.OUT W/ T</u>	<u>EMG.OPEN</u> <u>EMG.STOP</u> <u>ACT.IN</u> ACT. IN <u>ACT.OUT</u> <u>PSW1</u> <u>PSW2</u> <u>ACT. OUT</u>
----	--	--	--	---

INPUT TYPE

21	S1 S2 S3 S4 S5 S6		<u>A</u> or B <u>A</u> or B <u>A</u> or B A or <u>B</u> <u>A</u> or B A or <u>B</u>	<u>A</u> <u>A</u> <u>A</u> <u>B</u> <u>A</u> <u>B</u>
----	----------------------------------	--	--	--

OUTPUT SET

22	OUT1 OUT2		<u>CL.SAFETY</u>	<u>ANOTHER SET «?»</u>
----	--------------	--	------------------	------------------------

OUTPUT TYPE

23	OUT1 OUT2		<u>A</u> or B <u>A</u> or B	<u>A</u>
----	--------------	--	--------------------------------	----------

Более подробную информацию и информацию об ошибках см. инструкцию «4SS121012 Инструкция по эксплуатации контроллера R-N60/75/150 EN».

Данный лист настроек применять, если оба установленных сенсора OA-220CN.

Настройки сенсора производить по инструкции «4SS121000 Инструкция по эксплуатации сенсора OA-220CNT». При настройке некоторых параметров необходимо перевести DYP-переключатели в режимы «настройки» и «установки».

ООО «ЭНТЕК» Россия, 115230 Москва, Варшавское шоссе 46, офис 610.

Тел./факс (495)730-62-96, 921-35-18. www.entec.ru E-mail: info@entec.ru