

# IDRO

## ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



- IDRO это гидравлический привод для автоматического открывания кондоминиальных створчатых ворот.
- IDRO это привод, специально предназначенный для тяжёлых работ, с большим количеством манёвров в час, требует использования гидродинамических поршней высокой прочнотчи.
- На IDRO можно регулировать усилие с помощью специальных клапанов.
- Размеры внутренних и внешних механических деталей были подобраны таким образом, чтобы они обеспечивали продолжительный срок службы при очень интенсивном использовании.
- Модели 27 SUPER оснащены системой замедления при закрывании в последние 2 см хода штока.

### ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ С ДЛИНОЙ СТВОРКИ ДО 3 м и ВЕСОМ ДО 400 кг

<b>AA10843</b>	IDRODUE 27/R	1L Реверсивный	(рабочий ход 270 мм)
<b>AA10844</b>	IDRODUE 27/1B*	1L с блокировкой при закрывании	(рабочий ход 270 мм)

### ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ С ДЛИНОЙ СТВОРКИ ДО 6 м и ВЕСОМ ДО 700 кг

<b>AA10809</b>	IDRODUE 27 SUPER/R	0,75L Реверсивный с замедление при закрывании	(рабочий ход 270 мм)
<b>AA10804</b>	IDRODUE 27 SUPER/1B**	0,75L с блокировкой и замедление при закрывании	(рабочий ход 270 мм)
<b>AA10847</b>	IDRODUE 27 SUPER/2B**	0,75L с 2 блокировкой и замедление при закрывании	(рабочий ход 270 мм)

### ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ С ДЛИНОЙ СТВОРКИ ДО 7 м и ВЕСОМ ДО 1.000 кг

<b>AA10871</b>	IDRO 39/R	0,75L Реверсивный	(рабочий ход 390 мм)
<b>AA10876</b>	IDRO 39/1B**	0,75L с блокировкой при закрывании	(рабочий ход 390 мм)
<b>AA10859</b>	IDRO 39/2B**	0,75L с блокировкой при открывании и закрывании	(рабочий ход 390 мм)

\* В случае створки длиной более 1,6 м необходимо установить электрический замок, чтобы обеспечить эффективное положение закрывания.

\*\* В случае створки длиной более 1,8 м необходимо установить электрический замок, чтобы обеспечить эффективное положение закрывания.

**GAR0037** Продление гарантии на 4 года для IDRO

**GAR0038** Продление гарантии на 7 года для IDRO

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ IDRO



**ABB2050 V2-CRX** Панель управления (для одного или двух IDRO) с регулятором тяги и радиоприемником на 433 МГц. С корпусом IP 55. См. страницу 155 и 165



**ACG8660 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЗАМОК**  
12 В пост.тока



**ACG8670 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЗАМОК** 12 В пост.тока



**ACG8650 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАМОК**  
12 В пост.тока



**ACG5000 ФИКСИРУЮЩИЙ ХАБ** для двухстворчатых ворот, фиксирует закрытые створки к земле.



157



**IDRO 39 R** (90x90x1270 mm)  
**IDRO 39 1B** (90x90x1295 mm)  
**IDRO 39 2B** (90x90x1320 mm)

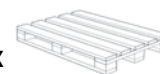


**IDRODUE 27 R** (90x90x1060 mm)  
**IDRODUE 27 1B** (90x90x1085 mm)

**IDRODUE 27 SUPER R** (90x90x1050 mm)  
**IDRODUE 27 SUPER 1B** (90x90x1075 mm)  
**IDRODUE 27 SUPER 2B** (90x90x1100 mm)



35 x



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		IDRODUE 27/R	IDRODUE 27/1B	IDRODUE 27S/R	IDRODUE 27S/1B	IDRO 39/R	IDRO 39/1B-2B
Максимальная длина створки	m	3	3*	6	6*	7	7*
Максимальный вес створки	Kg	400		700		1.000	
Максимальный ход	mm	270				390	
Среднее время открывания	s	16		23		48	
Максимальная тяга	N	2.500		6.400			
Электропитание	V	230					
Потребляемая мощность	A	0,9		1,1			
Вес привода	Kg	8,2			10,5		
Степень защиты	IP	55					
Рабочая температура	°C	-20 ÷ +55					
Ежедневные циклы предложил		300		500		800	
Эксплуатационная загрузка	%	80		60		90	
Число непрерывных циклов		100		200		800	