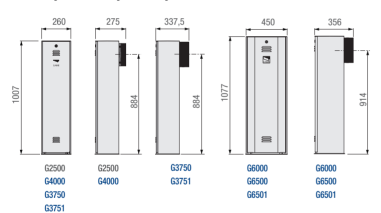
# Gard



# Ширина проезда до 6,5 м



## Габаритные размеры (мм)



# Идеальное решение для проездов средних и больших размеров в жилом и промышленном секторах

- •Идеальное решение для парковок как частного, так и общественного пользования.
- •Электродвигатель модели G2500 (для проездов шириной до 2,5 м) питается напряжением ~230 В, в то время как электродвигатели моделей 001G3750 и 001G3751 (для проездов шириной до 3,75 м), модели 001G4000 (для проездов шириной до 4.0 м) и моделей 001G6000 и 001G6500 (для проездов шириной до 6,5 м) питаются напряжением 24 В.
- Для некоторых шлагбаумов корпус тумбы может быть изготовлен из нержавеющей стали.
- •Шлагбаумы могут устанавливаться как справа, так и слева от проезжей части, при этом монтажные работы. просты и несложны в выполнении.
- •Широкий ассортимент аксессуаров позволяет адаптировать систему с учетом индивидуальных потребностей пользователей, а большой выбор устройств безопасности обеспечивает максимальную надежность и безопасность.
- •Специальный шарнир для складывания стрелы позволяет устанавливать шлагбаумы Сате даже там, где нет достаточного пространства для полного подъема стрелы (например, в подземных парковках).



## Ограничения в использовании

модель	G6000	G6500 - G6501	G3750 - G3751	G4000	G2500
Максимальная ширина проезда (м)	6,5	6,5	3,75	4	2,5
				● ~ 230 B - ● 24 B	

#### Технические уапактепистики

G6000 - G6001	G6500 - G6501	G3750 - G3751	G4000 - G4001	G2500
IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
~230	~230	~230	~230	~230
=24	=24	=24	=24	~230
15 (макс.)	15 (макс.)	15 (макс.)	15 (макс.)	1
300	300	300	300	120
4 ÷ 8	4 ÷ 8	2 ÷ 6	2 ÷ 6	2
ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	30
600	600	200	200	70
-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
-	-	-	·	150
	$IP54$ $\sim$ 230 $=$ 24 $=$ 15 (макс.) 300 $=$ 4 $\div$ 8 $=$ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ $=$ 600 $=$ 20 $\div$ +55	IP54 IP54   ~230 ~230   =24 =24   15 (макс.) 15 (макс.)   300 300   4÷8 4÷8   интенсивного использования интенсивного использования   600 600   -20÷+55 -20÷+55	IP54 IP54 IP54   ~230 ~230 ~230   =24 =24 =24   15 (макс.) 15 (макс.) 15 (макс.)   300 300 300   4 ÷ 8 4 ÷ 8 2 ÷ 6   интенсивного использования интенсивного использования интенсивного использования   600 600 200   -20 ÷ +55 -20 ÷ +55 -20 ÷ +55	IP54 IP54 IP54 IP54   ~230 ~230 ~230 ~230   =24 =24 =24 =24   15 (макс.) 15 (макс.) 15 (макс.) 15 (макс.)   300 300 300 300   4 ÷ 8 4 ÷ 8 2 ÷ 6 2 ÷ 6   ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ   600 600 200 200   -20 ÷ +55 -20 ÷ +55 -20 ÷ +55 -20 ÷ +55

80

24.03.14 16:46