

ПРИВОД SWING-4000/3000PRO/5000PRO

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение наших изделий и надеемся, что их качество подтвердит ваш выбор. Вы можете быть уверены, что приобрели современные изделия, спроектированные и изготовленные в соответствии с международными нормами.

Сведения о продукции

Электропривод DoorHan, модель _____ номер заказа _____

Технические характеристики

№	Характеристик	Единица измерения	Swing-4000	Swing-3000PRO	Swing-5000PRO
1	Питающее напряжение	В/Гц	220-240 / 50, 60	220-240 / 50, 60	220-240 / 50, 60
2	Потребляемая мощность	Вт	140	150	150
3	Максимальная длина створки	м	4	3	5
4	Максимальная масса створки	кг	400	400	500
5	Интенсивность	%	50	50	50
6	Диапазон рабочих температур	°C	-20...+55	-40...+55	-40...+55
7	Конденсатор	мкФ	10	10	10
8	Класс защиты	-	IP44	IP54	IP54
9	Масса привода	кг	7	10	11

Комплект поставки*

После получения привода необходимо его распаковать и произвести осмотр. Убедитесь, что привод не имеет повреждений. Если вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком привода.

№	Наименование	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
6		

* 3 заполняется продавцом.

Свидетельство о приемке

Электропривод Swing-4000/3000PRO/5000PRO, заводской номер _____ соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации. П.М.
Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.

Изделие произведено в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Свидетельство о монтаже

Электропривод Swing-4000/3000PRO/5000PRO, заводской номер _____ номер заказа _____ смонтирован в соответствии с требованиями изготовителя к проведению монтажа и признан годным к эксплуатации.

(наименование, адрес и телефон монтажной организации)

Начальник монтажной бригады _____ / _____

Зачек _____ / _____

Дата монтажа «_____» _____ 20__ г.

Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте

№	Дата	Выполнены работы	Примечание	Организация / подпись ответ. лиц