



СП "ТермоБрест" ООО

ул.Смирнова, 168, 224014, Брест, Республика Беларусь  
Smirnova str. 168, 224014, Brest, Republic of Belarus  
Тел.: + 375 (162) 536390, 536480, 536413  
Тел./факс: + 375 (162) 531062, 536476, 247104

info@termobrest.ru  
<https://termobrest.by>  
<https://termobrest.ru>  
<https://termobrest.net>

24.03.2022

№ 550

Официальным дилерам  
СП «ТермоБрест» ООО  
по списку

В связи с проведением Российской Федерацией СВО и введением санкций, поставки электроприводов Belimo и Siemens на территорию Российской Федерации и Республики Беларусь прекращены.

Взамен приводов Belimo и Siemens мы переходим на привода китайского производителя HOOCON. По результатам проведённых испытаний, отзывам эксплуатирующих организаций привода HOOCON по своим параметрам и качеству не уступают Belimo и Siemens. Гарантия завода производителя HOOCON на привода составляет 5 лет. Ознакомиться с техническими характеристиками приводов Вы можете на сайте [www.hoocon.by](http://www.hoocon.by).

Мы имеем определённое количество приводов Belimo и Siemens на складе, которые будут выработаны ориентировочно в течении 2...3-х месяцев. После выработки задела произойдёт автоматический переход на электроприводы HOOCON в заслонках и электромагнитных клапанах. Рекомендуем Вам при поступлении заявок от потребителей уже в настоящее время пересогласовывать привода Belimo и Siemens на HOOCON. Таблица соответствия Belimo, Siemens и HOOCON приведена в приложении.

После стабилизации ситуации, вопрос к возврату поставок клапанов и заслонок с приводами Belimo и Siemens возможно будет рассмотрен.

Приложение: таблица соответствия электроприводов.

С уважением,  
Генеральный директор

А.В. Корнилов

Таблица соответствия электроприводов Belimo и HOOCON

Belimo	Крутящий момент, Н·м	Время поворота, секунд	Напряжение питания, В	Управление	Датчик обратной связи	HOOCON	Крутящий момент, Н·м	Время поворота, секунд	Напряжение питания, В	Управление	Датчик обратной связи
CM24-SR-R CM24-SR-L	2	75	≈24	0...10 В	2...10 В	DA2MU24-AS	2	30	≈24	0...10 В	2...10 В
LM24A-SR	5	150	≈24	0...10 В	2...10 В	DA6MU24-AS	6	70	≈24	0...10 В	2...10 В
SM24A-SR	20	150	≈24	0...10 В	2...10 В	DA24MU24-AS	24	160	≈24	0...10 В	2...10 В
LF230-S	4	75	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата	DA5F4230-DS	5	70	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата
LF24-S	4	75	≈24	Пружина возврата	Пружина возврата	DA5FU24-DS	5	70	≈24	Пружина возврата	Пружина возврата
SF230A-S2 (SFA-S2)	20	75	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата	DA20FU230-DS	20	180	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата
SF24A-S2	20	75	≈24	Пружина возврата	Пружина возврата	DA20FU24-DS	20	180	≈24	Пружина возврата	Пружина возврата

Таблица соответствия электроприводов Siemens и HOOCON

Siemens	Крутящий момент, Н·м	Время поворота, секунд	Напряжение питания, В	Управление	Датчик обратной связи	HOOCON	Крутящий момент, Н·м	Время поворота, секунд	Напряжение питания, В	Управление	Датчик обратной связи
GDB161.1E	5	150	≈24	0...10 В	0...10 В	DA6MU24-AS	6	70	≈24	0...10 В	2...10 В
GEB161.1E	15	150	≈24	0...10 В	0...10 В	DA24MU24-AS	24	160	≈24	0...10 В	2...10 В
GMA321.1E	7	90	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата	DA5F4230-DS	5	70	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата
GCA321.1E	18	90	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата	DA20FU230-DS	20	180	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата