

SITI



Мы поставляем полную линейку продукции и запчастей компании SITI предприятиям по всей Украине, благодаря нашей дистрибьюторской сети по всему миру. Ниже приведен список продуктов марки SITI.

Если нужного товара, нет в списке, сообщите нам код или модель и мы поможем Вам его найти. Для запроса цен и сроков поставки, пожалуйста, заполните форму обратной связи или пришлите описание необходимых Вам наименований на электронный адрес info@otec-industry.com.ua

Благодаря тому, что наша компания напрямую сотрудничает с многими производителями, Вы сможете быстро получить товар по самой низкой цене.

ТОВАРЫ БРЕНДА

Продукт	Описание
Тип: MI 40 A	Червячный редуктор с IEC двигателя монтажа
MI 40A-15-PAM63B14/A(Ø11/90*)	Червячный редуктор без мотора
HI 40 A L1	
FC633-4	
MK2//N	
MI 40 FP	
MI 40 FP-30- MS 63.2-4	коробка передач
MI 40 B-30- MS 63.2-4	двигатель
415774 , type MI 40 B-30- MS 63.2-4	Worm мотор-редуктор - 0,18 кВт -30
MI 50 AC 8 LCA RATIO 100/1 alternative MI 50 A i=100 PAM 63 B14/A (11/90) and MI 50 A i=100 PAM 71 B14/A (14/105)	Редукторы с валом
MI 50 A i=100 PAM 63 B14/A (11/90)	червячная передача
MI 50 A i=100 PAM 71 B14/A (14/105)	
410554 Type MI 40 FP i=10 PAM 63 B14A - 11/90	червячная передача
Типо H80B/4	
MKF 5-PAM71B5 Ø14/160	Коробка передач с переменной скоростью без мотора
RH19-14	Переходная втулка
FC632-4	СЛЕЙТЕ автоматический клапан
MS 63.2-4 (TT-MS632-4-0,18B14)	H + P трехфазный двигатель
MI40FP151190 (410225)	Червячный редуктор с монтажом двигателя IEC
Тип: MI 50FP F-12	редуктор
0.75 HP.1400 RPM.B5 TYPE:M1-60-V RATIO:1:50 PAM:19/200 0.55KW	GEARBOX
DMA2 56G4	Ersatz für eine SITI Motor - Тип: DMA2 56G4
FBC-I/MI30	Выходной фланец типа FBC для SITI червячной передачи I / MI30 80 мм / 69мм / 50мм H7
I3010	редуктор
MBH56C14/160	Reducer

Продукт	Описание
MBH80C28/250	Q28 ENTRY FLANGE 160 Reducers
MI 60 B 60/1 PAM 19/200	
MI50A8014160	P71/B5 i=80
MU757019200	SITI червячный редуктор с IEC двигателя монтажа
MS712-4	двигатель
FC71C4, obsolete/replacement MS713-B14	Motor
MS713-B14	Motor
MU401011140	