

Замена импортных датчиков угловых перемещений

Шифр датчика	Фирма (страна-изготовитель)	Аналог ЛИР
TGR 10	ISKRA (Словения)	ЛИР-158А
TGR 11	ISKRA (Словения)	ЛИР-158Д
6FX2	Siemens (Германия)	ЛИР-158А
2RS	Scancon (Англия)	ЛИР-158А
ANDIMIK-1-04	MIKI (Венгрия)	ЛИР-158А
EN 500RIB	GIVI Misure (Италия)	ЛИР-158А
EN 536	GIVI Misure (Италия)	ЛИР-158Д
Modell H-D90	Fagor (Испания)	ЛИР-390А
Modell S-D90	Fagor (Испания)	ЛИР-190А
Modell S-D170	Fagor (Испания)	ЛИР-1170А
Modell S-90000-1024D90	Fagor (Испания)	ЛИР-190Б
Modell S, SP	Fagor (Испания)	ЛИР-158А
RI 36	Hecon (США)	ЛИР-137А
RI 28S	Hecon (США)	ЛИР-158А
RI 58K	Hecon (США)	ЛИР-158Д
DG 117, 118	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-158А
DG 119, 120	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-158Д
DG 180, 183, 185, 186	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-190А
DG 190	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-1170А
IS-630,632	Leine&linde (Швеция)	ЛИР-158А
IS-A670,671,672	Leine&linde (Швеция)	ЛИР-ДА158А
ROD 456, 426,466,436,486,446	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-158А
ROC 410,412	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-ДА158А
ROD 420,450,430,480	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-158Д
ROD1020, 1030,1080	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-137А
RON 225,275,285,255	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-390А
RON 705D, 705C,785, 785C	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-3170А
ROD 250, 260, 270,280	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-190А
ROD 700,700C	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-1170А
ROD 230	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-190А
MINI-ROD 420,450	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-137А
ROD2271	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-190Б
ROD 428D, 476	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-158А
ROD1020,1030,1080	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-137А
BDG 6110	BALLUFF (Германия)	ЛИР-158Д
BDG 6360	BALLUFF (Германия)	ЛИР-158А
BDG 73	BALLUFF (Германия)	ЛИР-ДА158А
BE 178А	Оршанский инструментальный завод (Беларусь)	ЛИР-158Б с переходником
BE 225M	Brown&Sharpe-Precizika (Литва)	ЛИР-158А
BE 275-1	Brown&Sharpe-Precizika (Литва)	ЛИР-190А
BE 275-2	Brown&Sharpe-Precizika (Литва)	ЛИР-190Б
IRC 120,121	ZPA KOSIRE (Чехословакия)	ЛИР-158В
IRC 125	ZPA KOSIRE (Чехословакия)	ЛИР-158Г
IRC 102	ZPA KOSIRE (Чехословакия)	ЛИР-180А

Замена импортных датчиков линейных перемещений

Шифр датчика	Фирма (страна-изготовитель)	Аналог ЛИР
LS 106,176,186 (C)	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-10
LS 406,476,486 (C)	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-7
LS 603,623 (C)	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-10
LS 303,323 (C)	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-7
LS 107 (C)	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-10
LS 704 (C)	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-10
LS 403,404 (C)	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-7
LS 803,903 (C)	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-7
LID 300	HEIDENHAIN (Германия)	ЛИР-7
MSA 622	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-7
MSA 665	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-7
MSA 654	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-8
MSA 322	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-10
MSA 670	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-7
MSA 668	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-7
MSA 368	RSF-Elektronik (Австрия)	ЛИР-10
ЛИ 120,140	ОПТЕД (Болгария)	ЛИР-9
ЛИ 220,240	ОПТЕД (Болгария)	ЛИР-9
ЛИ 320,340	ОПТЕД (Болгария)	ЛИР-10
М	Fagor (Испания)	ЛИР-7
МТD	Fagor (Испания)	ЛИР-7
МХ	Fagor (Испания)	ЛИР-7
МVX (MOVX)	Fagor (Испания)	ЛИР-7
MVC (MOVС)	Fagor (Испания)	ЛИР-7
MVP (MOVР)	Fagor (Испания)	ЛИР-7
СТ	Fagor (Испания)	ЛИР-10
СХ	Fagor (Испания)	ЛИР-10
СC (COC)	Fagor (Испания)	ЛИР-10
CVX (COVX)	Fagor (Испания)	ЛИР-10
CVC (COVC)	Fagor (Испания)	ЛИР-10
CVP (COVP)	Fagor (Испания)	ЛИР-10
FT	Fagor (Испания)	ЛИР-10
FX (FOX)	Fagor (Испания)	ЛИР-10
FC (FOC)	Fagor (Испания)	ЛИР-10
FP (FOP)	Fagor (Испания)	ЛИР-10
TGM 111 (0111)	ISKRA (Словения)	ЛИР-8
TGM 113 (0113)	ISKRA (Словения)	ЛИР-7
TGM 114 (0114)	ISKRA (Словения)	ЛИР-10
TGM 115	ISKRA (Словения)	ЛИР-8
TGM 130	ISKRA (Словения)	ЛИР-7
TGM 170	ISKRA (Словения)	ЛИР-10
ПЛФ (К, С)	НПЗ (Россия)	ЛИР-7
BE 164	Brown&Sharpe-Precizika (Литва)	ЛИР-7
L 18	Brown&Sharpe-Precizika (Литва)	ЛИР-7