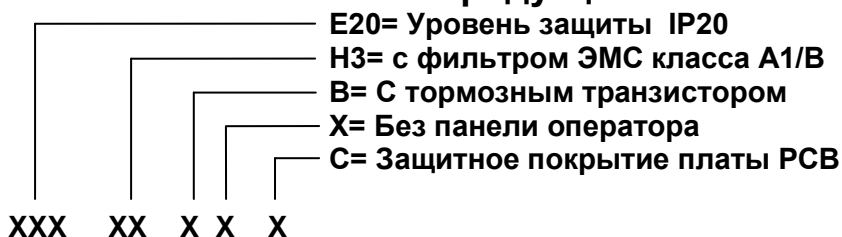


## ПРАЙС ЛИСТ, Цены без НДС в ЕВРО

### VLT® Micro Drive FC 51 200 - 240 В, 1 фаза



Продукция



Мощность, кВт	Описание	Ном. ток, А	Размеры (мм) ВхШхГ	Тип корпуса	Код для заказа	Цена ЕВРО без НДС
0,18	E20 H3 X C	1,2	150x70x148	M1	132F0001	70,54
0,37	E20 H3 X C	2,2			132F0002	76,01
0,75	E20 H3 X C	4,2			132F0003	86,96
1,5	E20 H3 B X C	6,8	176x75x168	M2	132F0005	108,14
2,2	E20 H3 B X C	9,6	239x90x194	M3	132F0007	145,93

### VLT® Micro Drive FC 51 380 - 480 В, 3 фазы

Мощность, кВт	Описание	Ном. ток, А	Размеры (мм) ВхШхГ	Тип корпуса	Код для заказа	Цена ЕВРО без НДС
0,37	E20 H3 X C	1,2	150x70x148	M1	132F0017	83,36
0,75	E20 H3 X C	2,2			132F0018	95,27
1,5	E20 H3 B X C	3,7	176x75x168	M2	132F0020	130,36
2,2	E20 H3 B X C	5,3			132F0022	163,79
3,0	E20 H3 B X C	7,2	239x90x194	M3	132F0024	184,97
4,0	E20 H3 B X C	9,0			132F0026	197,37
5,5	E20 H3 B X C	12,0			132F0028	238,71
7,5	E20 H3 B X C	15,5			132F0030	283,45
11,0	E20 H3 B X C	23,0	292x125x241	M4	132F0058	390,67
15,0	E20 H3 B X C	31,0			132F0059	471,93
18,5	E20 H3 B X C	37,0	335x165x248	M5	132F0060	557,31
22,0	E20 H3 B X C	43,0			132F0061	654,68

## Панели оператора для VLT® Micro Drive FC 51

Описание	Код для заказа	Цена ЕВРО без НДС
Панель оператора LCP 11 без потенциометра	132B0100	13,42
Панель оператора LCP 12 с потенциометром	132B0101	13,42
Монтажный набор для выноса панели оператора на шкаф	132B0102	7,04

## Опции для VLT® Micro Drive FC 51

Описание	Код для заказа	Цена ЕВРО без НДС
Панель оператора LCP 11 без потенциометра	132B0100	13,42
Панель оператора LCP 12 с потенциометром	132B0101	13,42
Монтажный набор для выноса панели оператора на шкаф	132B0102	7,04
Монтажный набор для повышения уровня защиты до Nema Type 1 для корпуса M1	132B0103	4,30
Монтажный набор для повышения уровня защиты до Nema Type 1 для корпуса M2	132B0104	5,08
Монтажный набор для повышения уровня защиты до Nema Type 1 для корпуса M3	132B0105	5,47
Комплект развязывающей панели для корпусов M1 и M2	132B0106	3,52
Комплект развязывающей панели для корпуса M3	132B0107	3,52
Монтажный набор для повышения уровня защиты до IP21 для корпуса M1	132B0108	7,04
Монтажный набор для повышения уровня защиты до IP21 для корпуса M2	132B0109	8,60
Монтажный набор для повышения уровня защиты до IP21 для корпуса M3	132B0110	10,16
Монтажный набор для установки на DIN рейку для корпуса M1	132B0111	2,19
Монтажный набор для повышения уровня защиты до Nema Type 1 для корпуса M4	132B0120	9,38
Монтажный набор для повышения уровня защиты до Nema Type 1 для корпуса M5	132B0121	10,56
Комплект развязывающей панели для корпусов M4 и M5	132B0122	3,91
Крышка закрывающая клеммы, разъем для подключения RS485, болт для подключения заземления. Эти три элемента для корпуса M1	132B0126	1,33
Крышка закрывающая клеммы, разъем для подключения RS485, болт для подключения заземления. Эти три элемента для корпуса M2	132B0127	1,49
Крышка закрывающая клеммы, разъем для подключения RS485, болт для подключения заземления. Эти три элемента для корпуса M3	132B0128	1,88
Крышка закрывающая клеммы, разъем для подключения RS485, болт для подключения заземления. Эти три элемента для корпуса M4	132B0129	2,03
Крышка закрывающая клеммы, разъем для подключения RS485, болт для подключения заземления. Эти три элемента для корпуса M5	132B0130	2,42
Заглушка (крышка на место панельки LCP) для защиты разъема LCP	132B0131	1,56
Входной EMC-фильтр (только EMC-фильтр) на ток 8,5 А для напряжения 480В частотой 50 Гц	130B0384	60,20
Входной фильтр MCC107 (сочетающий в себе EMC-фильтр и фильтр гармоник(дроссель)) для корпуса M1 для 1-фазного напряжения 200-240В, для диапазона мощностей от 0,18 до 0,37 кВт	130B2522	35,97



Входной фильтр MCC107 для корпуса M1 для 3-фазного напряжения 200-480В, для диапазона мощностей от 0,18 до 0,75 кВт	130B2523	32,06
Входной фильтр MCC107 для корпуса M2 для 3-фазного напряжения 380-480В, для мощности 1,5 кВт	130B2524	63,33
Входной фильтр MCC107 для корпуса M2 для 1-фазного напряжения 200-240В, для мощности 1,5 кВт	130B2525	67,24
Входной фильтр MCC107 для корпуса M2 для 3-фазного напряжения 200-240В, для мощности 1,5 кВт и для 3-фазного напряжения 380-480В, для мощности 2,2 кВт	130B2526	68,41
Входной фильтр MCC107 для корпуса M3 для 3-фазного напряжения 200-240В, для мощности 3,7 кВт и для 3-фазного напряжения 380-480В, для мощности 2,2 кВт	130B2527	82,88
Входной фильтр MCC107 для корпуса M3 для 3-фазного напряжения 380-480В, для мощности 5,5 кВт	130B2528	82,88
Входной фильтр MCC107 для корпуса M3 для 3-фазного напряжения 380-480В, для мощности 3,0 кВт	130B2529	76,62
Входной фильтр MCC107 для корпуса M3 для 1-фазного напряжения 200-240В, для мощности 2,2 кВт	130B2530	82,88
Входной фильтр MCC107 для корпуса M3 для 3-фазного напряжения 200-240В, для мощности 2,2 кВт и для 3-фазного напряжения 380-480В, для мощности 4,0 кВт	130B2531	71,15
Входной фильтр MCC107 для корпуса M1 для 1-фазного напряжения 200-240В, для мощности 0,75 кВт	130B2533	50,82

### Коды для заказа

Мощность кВт	200 – 240 В			380 – 480 В	
	Номин. ток, А	1-о фазный	3-х фазный	Номин. ток, А	3-х фазный
0,18	1,2	132F 0001			
0,25	1,5		132F 0008		
0,37	2,2	132F 0002	132F 0009	1,2	132F 0017
0,75	4,2	132F 0003	132F 0010	2,2	132F 0018
1,5	6,8	132F 0005	132F 0012	3,7	132F 0020
2,2	9,6	132F 0007	132F 0014	5,3	132F 0022
3,0				7,2	132F 0024
3,7	15,2		132F 0016		
4,0				9,0	132F 0026
5,5				12,0	132F 0028
7,5		Приводы Micro Drive мощностью 1,5 кВт и более поставляются со встроенным тормозным транзистором		15,5	132F 0030
11,0				23,0	132F 0058
15,0				31,0	132F 0059
18,5				37,0	132F 0060
22,0				43,0	132F 0061



### Размеры корпусов

(включая монтажный бортик)

[мм]	M1	M2	M3	M4	M5
Высота	150	176	239	292	335
Ширина	70	75	90	125	165
Глубина	148	168	194	241	248

+ 6 мм с потенциометром

### LCP – съемная панель управления с дисплеем С потенциометром или без



### Комплект для выносного монтажа панели

Для установки панели оператора на двери шкафа с приводом поставляется специальный комплект.

### Технический консультант:

Данилович Сергей моб.+375 29 322-77-45 +375 29 573-34-27 +375 17 218-11-77

### Вопросы поставок:

Коробов Александр +380-50-440-52-88

Турчин Вячеслав +375-44-544-01-27

