

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ INNOVERT ПРАЙС-ЛИСТ

- Степень защиты IP20
- ПИД-регулятор
- Функция «автоподхват»
- 15 фиксированных скоростей, 4 дискретных входа (до 37 кВт), 6 дискретных входа (от 45 кВт), один аналоговый вход с переключателем 4-20мА / 0-10В (до 37 кВт), один аналоговый вход 4-20мА + один аналоговый вход 0-10В (от 45 кВт), один релейный выход NO (до 37 кВт), один релейный выход NO/NC перекидной контакт 250В 1А, 30VDC 1А (от 45 кВт), один транзисторный выход 48В, 50мА (от 45 кВт), один аналоговых выход 0-10В (от 45 кВт).



Опции

Модель	Номинальная мощность двигателя, кВт	Выходной ток, А	Масс, кг	Цена (рубли) с НДС
~ 220 В, 1 фаза				
ISD091M21B	0,09	0.7	1.2	7 400
ISD121M21B	0,12	0.8	1.2	7 500
ISD181M21B	0,18	1.0	1.2	7 500
ISD251M21B	0,25	1.5	1.2	7 600
ISD401M21B	0,40	2.5	1.2	7 700
ISD551M21B	0,55	3.5	1.2	7 800
ISD751M21B	0,75	5.0	1.2	7 800
ISD112M21B	1,1	6.0	1.2	8 700
ISD152M21B	1,5	7.0	1.2	8 800
ISD222M21B	2,2	11.0	1.6	11 300
ISD372M21E	3,7	16.5	1.6	15 800
~ 400 В, 3 фазы				
ISD251M43B	0,25	1.2	1.2	10 100
ISD401M43B	0,4	1.5	1.2	10 300
ISD551M43B	0,55	2.0	1.2	10 400
ISD751M43B	0,75	2.7	1.2	10 500
ISD112M43B	1,1	3.0	1.2	11 700
ISD152M43B	1,5	4.0	1.2	11 900
ISD222M43B	2,2	5.0	1.2	12 600
ISD302M43B	3,0	6.8	1.6	16 700
ISD402M43B	4,0	8.6	1.6	16 900
ISD552M43B	5,5	12.5	1.6	20 700
ISD752M43B	7,5	17.5	3.0	25 600
ISD113M43B	11	24	3.0	31 000
ISD153M43B	15	32	5.0	40 000
ISD183M43B	18,5	40	5.0	44 000
ISD223M43B	22	45	5.0	55 000
ISD303M43B	30	60	10.5	75 000
ISD373M43B	37	75	17.0	81 000
ISD453M43B	45	90	23.5	115 000
ISD553M43B	55	110	23.5	124 000
ISD753M43B	75	150	37.5	163 000
ISD903M43B	90	176	37.5	196 000
ISD114M43B	110	210	37.5	215 000

Потенциометр
H0-VR



890 руб.

Выносная клавиатура
с кабелем (0,5м)
HM000,5 INNOVERT



1800 руб.*

Кабель соединения
для клавиатур
**HM001,5 INNOVERT
cabel**



0.5 м	180 руб.
1.0 м	190 руб.
1.5 м	220 руб.
2.0 м	240 руб.
2.5 м	320 руб.
3.0 м	430 руб.

Цены указаны в рублях, на условиях со склада в Москве, включая НДС.

*Доступны кабели с длиной от 0,5м с шагом 0,5м.