Сравнение УПП серий SBIP и SBIM

Параметр	SBIP	SBIM
Мощность, кВт	От 5,5 до 630	От 0,4 до 115
Габариты	Габ. 1 до 55 кВт - 155*300*175 (ш*в*г) Габ. 2 до 110 кВт - 220*380*230 (ш*в*г)	Габ. 1 до 15 кВт - 55*162*157 (ш*в*г) Габ. 2 до 37 кВт - 105*250*160 (ш*в*г) Габ. 3 до 75 кВт - 136*311*185 (ш*в*г) Габ. 4 до 115 кВт - 211*419*214 (ш*в*г)
Панель управления	Съемная, графическая	Несъемная, графическая
Встроенный источник питания	Нет	12 или 24 В
Релейные выходы	1 – двухконтактный, 1 - трёхконтактный	1- трёхконтактный
Дискретные входы	3 на управление, 1 - непрограммируемый	3 на управление
Функции защиты	28	8
Пусковое напряжение	30-70 %	30-80 %
Ограничение пускового тока	50-500 %	50-600 %
Время пуска	2-60 c	1-120 c
Режимы останова	1	2
Подключение термистора электродвигателя	Есть	Нет
Степень защиты	IP00	IP20 до 37 кВт IP00 от 45 до 115 кВт
Температура окружающего воздуха	от -30 до +55 °C, влажность воздуха - не более 90 %, без конденсата	от -20 до +55°C, влажность воздуха - не более 90%, без конденсата
Количество пусков в час	Не более 5 раз в час (не чаще 1 раза в 12 минут)	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6 минут)
Система охлаждения	Естественное охлаждение воздухом	до 15 кВт: естественное охлаждение воздухом от 18,5 кВт: принудительное охлаждение

Почему SBIP дороже SBIM



ПРИОБРЕТАЯ СЕРИЮ SBIP, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

- **S** большую, эргономичную, функциональную съёмную панель
- расширенное, по сравнению со SBIM, количество входов и выходов
- 🛇 🛮 большое количество защит
- возможность подключения термистора электродвигателя
- 🛇 🛮 более точный контроль электродвигателя
- широкий температурный диапазон
- повышенную надёжность за счет системы естественного охлаждения

