



INNOVERT

PUMP

ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ ЧАСТОТНИКОВ ДЛЯ НАСОСОВ

ПРОСТО

- может монтироваться на стену без шкафа
- легко программируется
- бесплатное ПО для работы с частотником через компьютер >>> удаленный контроль и управление

УДОБНО

- отображение текущего давления сразу на экране частотника
- на каждый насос свой частотник >>> надёжное каскадное управление с возможностью «горячего» и «холодного» резервирования

ЭКОНОМИЧНО

- низкая цена
- экономия электроэнергии
- быстрая окупаемость

ДОСТУПНО

- до 185 кВт всегда в наличии на складе
- 25 региональных складов



Схема каскадного управления





INNOVERT

PUMP

ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ INNOVERT ДЛЯ НАСОСОВ

Артикулы		Технические характеристики	
		Мощность, кВт	Выходной ток, А
IPD751P43B	INNOVERT IPD	0,75	2,7
IPD152P43B		1,5	4,0
IPD222P43B		2,2	5,0
IPD302P43B		3	6,8
IPD402P43B		4	8,6
IPD552P43B		5,5	12,5
IPD752P43B		7,5	17,5
IPD113P43B		11	24
IHD153P43B		INNOVERT PUMP	15
IHD183P43B	18,5		40
IHD223P43B	22		47
IHD303P43B	30		65
IHD373P43B	37		80
IHD453P43B	45		90
IHD553P43B	55		110
IHD753P43B	75		152
IHD903P43B	90		176
IHD114P43B	110		210
IHD134P43B	132		255
IHD164P43B	160		305
IHD184P43B	185		340
IHD204P43B	200		380
IHD224P43B	220		425
IHD254P43B	250		480
IHD284P43B	280		560
IHD314P43B	315		605

Технические характеристики	Серия INNOVERT			
	IPD		IHD	
Мощность, кВт (380 В)	0,75–2,2	3; 4	5,5–11	15–315
Класс защиты корпуса	IP65	IP65	IP54	IP20
Дискретные входы	4(NPN)			8(NPN)
Релейные выходы	2 NO	1 NO/NC	1NO/NC	1NO/NC
Аналоговые входы	1 выбирается переключателем на плате управления (4-20 мА/ 0-10 В)			2 (4-20 мА;0-10 В)
Внутренний источник питания	10 В 20 мА; 24В 100 мА			
ПИД регулятор	есть			
Автоподхват	есть			
Предустановленные скорости	15			
Порт RS-485	встроенный, протокол Modbus RTU			



КОНТАКТЫ

