



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ



Преобразователи частоты ADAC предназначены для управления насосами мощностью до 15 кВт в системах повышения давления и используются в сложных профессиональных насосных установках. Данный тип преобразователей частоты объединяет в себе удобство и надежность конструкции. Могут устанавливаться в шкафу управления и запитываться от внешнего источника. Использование датчика расхода (дополнительно) улучшает регулирование давления в системе. ADAC можно легко установить в насосных станциях систем повышения давления благодаря стандартному кабельному соединению. Удобство, энергосбережение, системы защиты насоса – ключевые особенности данной серии.

Устройства ADAC имеют систему воздушного охлаждения. ADAC обеспечивают максимальную практичность и увеличивают срок службы насосов, в том числе, обеспечивая значительное энергосбережение.

# adac

АКСЕССУАРЫ  
СТР. 9

МОДЕЛЬ	КОД	НОМИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А	МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПЧ 50 Гц	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц
AD M/T 1.0 AC	60145522	1,0	6,5	1	ОДНОФАЗНЫЙ 1x230	3x230
AD M/T 1.5 AC	60145523	1,5	9,0	1	ОДНОФАЗНЫЙ 1x230	3x230
AD M/T 2.2 AC	60145524	2,2	11,5	1	ОДНОФАЗНЫЙ 1x230	3x230
AD T/T 3.0 AC	60145525	3,0	9,0	2	ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400	3x400
AD T/T 4.0 AC	60145526	4,0	11	2	ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400	3x400
AD T/T 5.5 AC	60145527	5,5	15	2	ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400	3x400
AD T/T 7.5 AC	88002773	7,5	22	2	ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400	3x400
AD T/T 11.0 AC	88002774	11	31	2	ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400	3x400
AD T/T 15.0 AC	88002775	15	41	2	ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400	3x400

## ОБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТУЕМОЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ADAC

### СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

1-2-3 KVE

стр. 348