

## Технические характеристики автоматических выключателей

<b>Модель</b>	<b>ВА 401</b>										
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В	220-660										
Диапазон уставок тока теплового расцепителя, А	1- 1,60	1,6- 2,5	2,5- 4	4,0- 6,3	6- 10	9- 14	13- 18	17- 23	20- 25	24- 32	
Номинальная предельная отключающая способность $I_{cu}$ , кА при 400/415В	50					15			10		
Номинальная рабочая отключающая способность $I_{cs}$ , %	100% $I_{cu}$					50% $I_{cu}$					
Класс расцепления	10А										
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ	690										
Механическая износостойкость	10000										
Электрическая износостойкость	2000										
Сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	2x6										
Усилие затяжки зажимных винтов, Нм	1,7										
Условие эксплуатации	УЧЛ4										

## Подбор автоматических выключателей

<b>Модель насоса</b>	<b>Модель выключателя</b>
ГНОМ10-10Т, НПК10-10, 4ГНОМ10-10	ВА401-1,6-2,5А
4ГНОМ16-16Т, ЦМФ 25-12 реж., ЦМФ 16-16 реж.	ВА401-2,5-4А
ЦМФ20-15, ЦМК16-27, НПК20-22, 4ГНОМ25-20, 4ГНОМ53-10, ЦМК50-10, ЦМФ 50-10 реж.	ВА401-4-6,3А
ГНОМ25-20Т, ГНОМ53-10Т, ЦМФ50-10	ВА401-6-10А
4ГНОМ40-25, ЦМК16-27 реж., 4ГНОМ50-25, ГНОМ40-25Т, ЦМФ50-25	ВА401-9А-14
ГНОМ100-25, ППК100-20, ГНОМ50-50, ЦМК50-40, ЦМФ100-20	ВА401-17-23А