

Таблица комбинаций регулирующих клапанов и электроприводов

Тип регулирующего клапана	Тип электропривода										
	AMV100	AMV10 AMV13 AME10 AME13	AMV20 AMV23 AME20 AME23	AMV30 AMV33 AME30 AME33	AMV323	AMV423	AMV523	AMV85 AMV86 AME85 AME86	AMV15 AME15	AMV25 AME25	AMV35 AME35
	Ход штока привода, мм										
4	5	10	10	10	50	50	50	40	15	15	15
	Время перемещения штока привода на 1 мм, с										
90	14	15	3	1	3	11	3 или 8	11	11	3	
	Развиваемое электроприводом усилие, Н										
300	300	450	450	600	1200	1200	5000	500	1000	600	
	Допустимый условный проход регулирующего клапана, мм										
VS2	15	15 - 25	15 - 40	15 - 40							
VM2		15 - 25	15 - 50	15 - 50							
VB2		15 - 20	15 - 50	15 - 50			125 - 150				
VF2											
VFS2				15 - 50	15 - 100	15 - 100	65 - 100	15 - 50	15 - 50	15 - 50	
VF3				15 - 50	15 - 100	15 - 100	125 - 150	15 - 50	15 - 50	15 - 50	
VFB3				15 - 50	15 - 50	15 - 50		15 - 50	15 - 50	15 - 50	

Примечание. Электроприводы типа AMV управляются импульсным сигналом, а типа AME - модулированным по напряжению или току. Приводы AMV 13, 23, 33 и AME 13, 23, 33 снабжены возвратной пружиной.

Напряжение питания всех электроприводов типа AMV - 24 В или 230 В, а электроприводов типа AME - только 24 В.