



КЛАПАНЫ НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ

Область применения

BA 46, BA 47, BA 210, BA 211, ZK 29	BA 46, BA 47 – клапан с настраиваемым ступенчатым плунжером и пробоотборником для непрерывной продувки паровых котлов и испарителей
BAE 46, BAE 47, BAE 210, BAE 211, ZKE 29	BAE 46 – клапан с настраиваемым ступенчатым плунжером, пробоотборником и электроприводом для автоматической непрерывной продувки. Особенно подходит для использования на котлах, эксплуатируемых без постоянного наблюдения со стороны персонала (TRD 604)

Характеристики по давлению/температуре

Тип	в соответствии с:		Макс. давление [бар] при [t] = тнасыщ./p макс
BA 46 / BAE 46	PN 40 1.0460	EN 1092-1	238 / 31
	PN 40 A105	EN 1092-1	238 / 31
	Class 150 A105	ASME B16.34	198 / 14
	Class 300 A105	ASME B16.34	254 / 42
BA 47 / BAE 47	PN 63 1.0460	EN 1092-1	261 / 47
	PN 63 A105	EN 1092-1	261 / 47
	Class 600 A105	ASME B16.34	271 / 55
BA 210 / BAE 210	PN 250 1.0460	DIN 2401	337 / 142
BA 211 / BAE 211	PN 320 1.7335	DIN 2401	374 / 221
ZK 29 / ZKE 29	PN 160 1.7335	EN 1092-1	336 / 138

Типы присоединения

Тип	Фланцы DIN	Фланцы ANSI	Муфта под сарку	Сварка встык
BA 46 / BAE 46	•	•	•	•
BA 47 / BAE 47	•	•	•	•

Размеры BA 46, BAE 46 [мм]

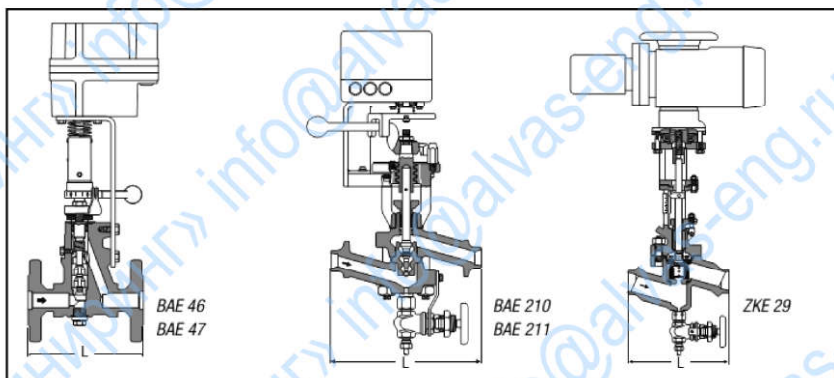
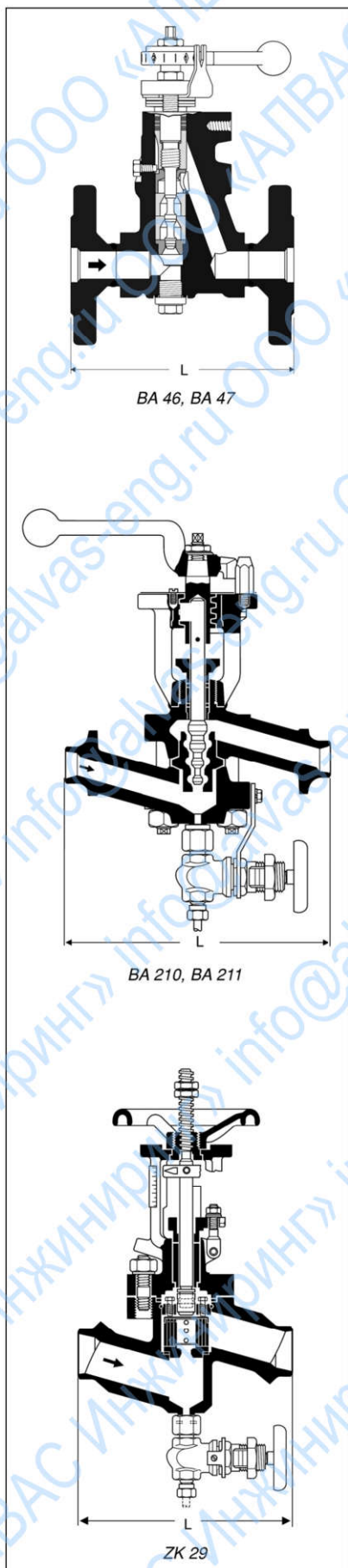
Типы присоединения	DN	15	20	25	32	40	50
Фланцы DIN	L	150	150	160	180	200	230
Фланцы ANSI Class 150	L	150	150	160	180	230	230
Фланцы ANSI Class 300	L	150	150	160	180	230	230
Муфта под сварку	L	200	200	200	200	250	250

Размеры BA 46, BAE 46 [мм]

Типы присоединения	DN	15	20	25	32	40	50
Фланцы DIN	L	–	–	190	–	220	250
Фланцы ANSI Class 600	L	–	–	216	–	216	250
Муфта под сварку	L	–	–	200	–	250	250

Размеры BA 210, BAE 210, BA 211, BAE 211 [мм]

Типы присоединения	DN	15	20	25	32	40	50
Фланцы DIN	L	–	–	410	–	–	–
Фланцы ANSI Class 600	L	–	–	410	–	–	–
Фланцы ANSI CL 900/1500	L	–	–	440	–	–	–
Муфта под сварку	L	–	–	300	–	–	–



КЛАПАНЫ НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ



Графики пропускной способности

График 1: BA 46, BA 47, DN 15-32
BAE 46, BAE 47, DN 15-32

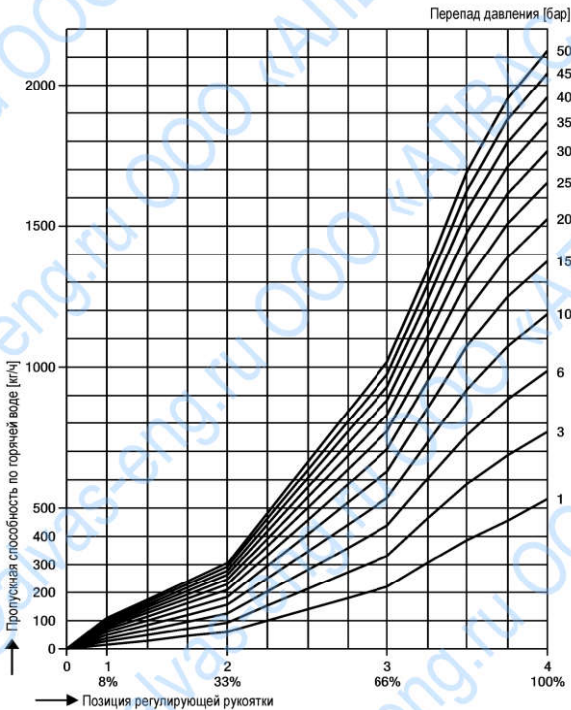


График 2: BA 46, BA 47, DN 40/50
BAE 46, BAE 47, DN 40/50

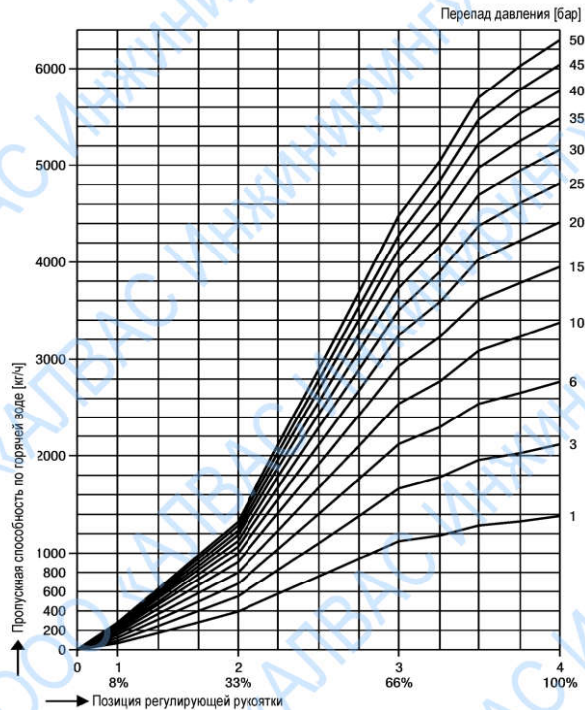


График 3: BA 210, BA 211
BAE 210, BAE 211

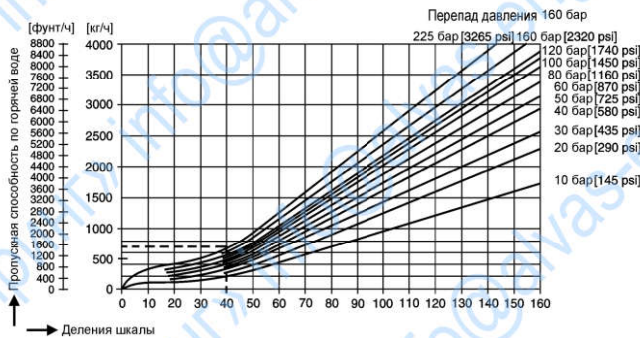
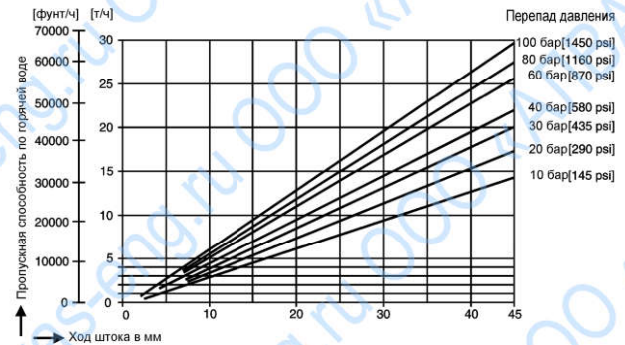


График 4: ZK 29
ZKE 29



1) Для относительно небольших расходов (пунктирная линия на графике) используйте 210k или 211k (со специальным ступенчатым плунжером).

График 5: BAE 210k, 211k

