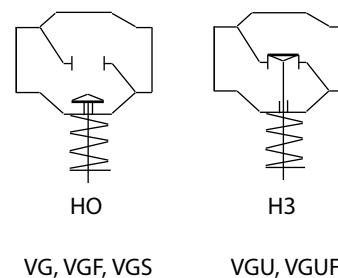
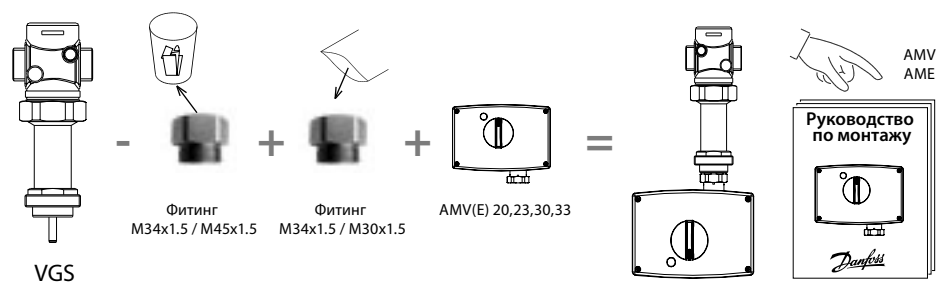
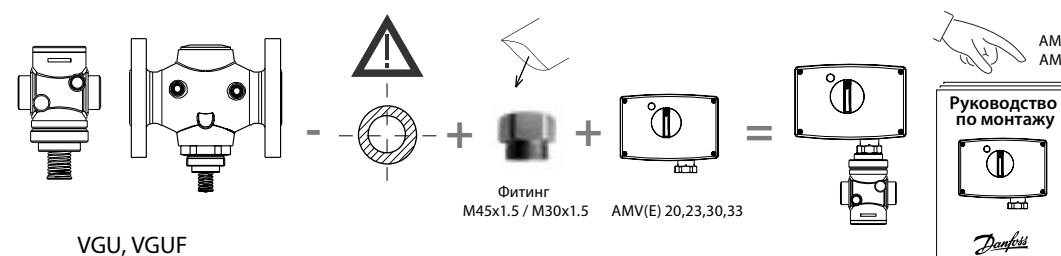
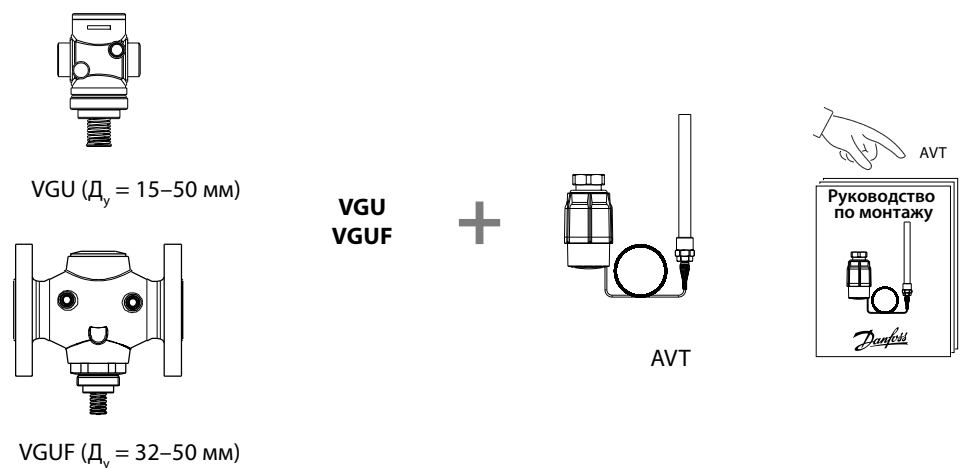
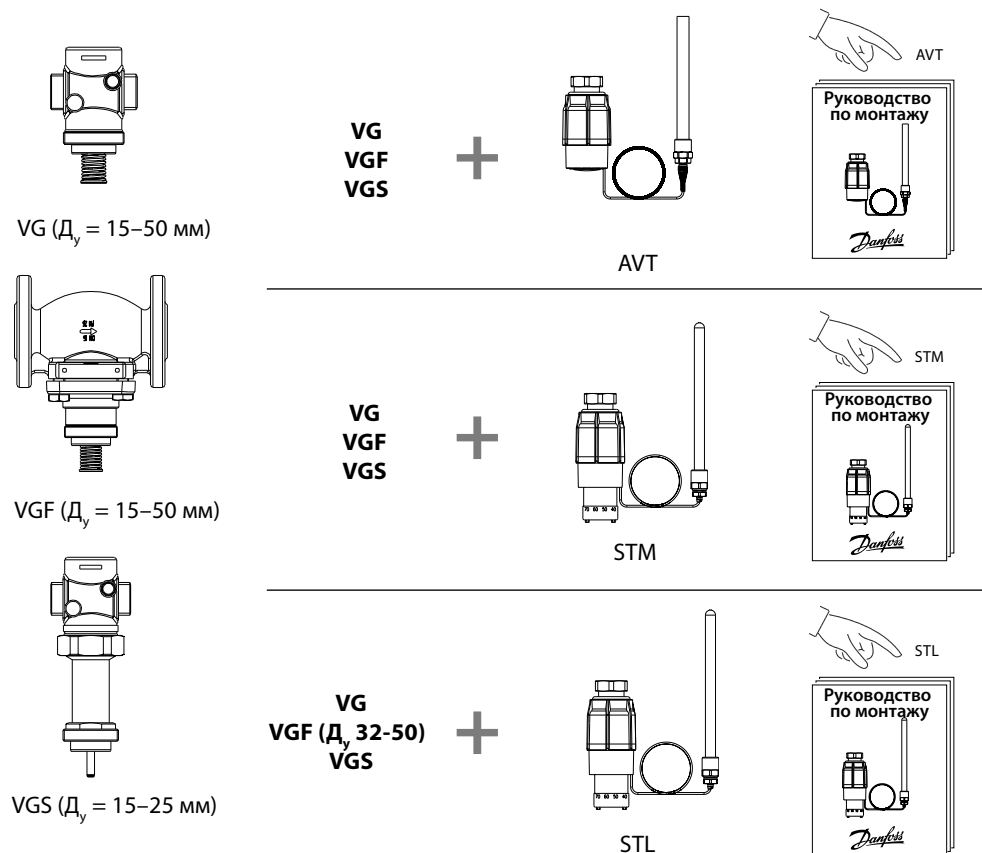
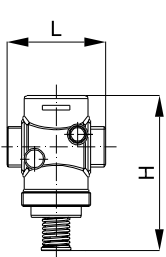


Инструкция

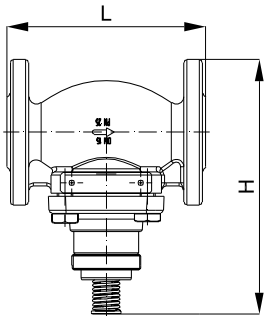
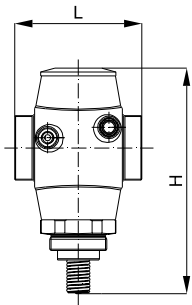
VG, VGF, VGS, VGU, VGUF



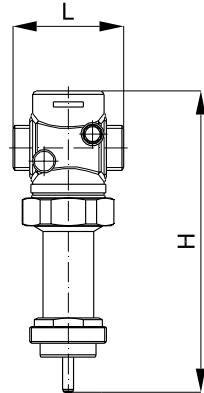
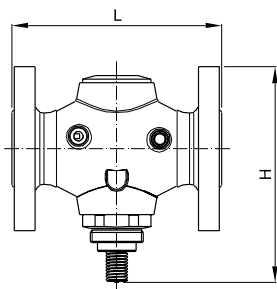
Тип	P_y	$T_{\text{макс.}} (^{\circ}\text{C})$	$T_{\text{мин.}} (^{\circ}\text{C})$
VG	25	150	2
VGF	25	150	2
VGS	25	200	2
VGU	25	150	2
VGUF	25	150	2



VG, VGU



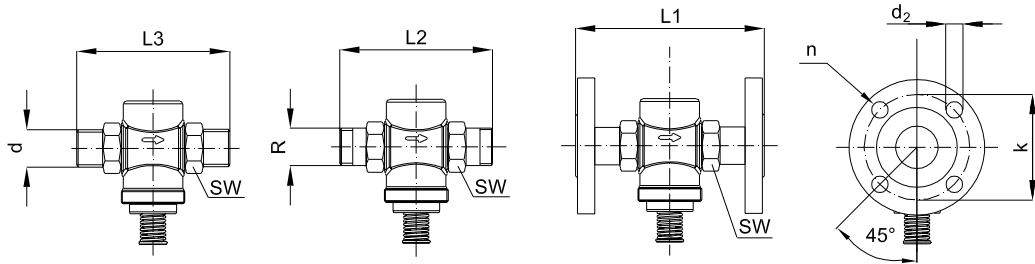
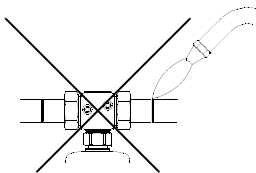
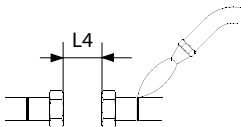
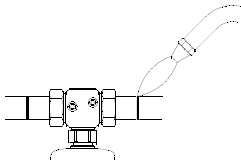
VGF, VGUF



VGS

Д _у , мм			15	20	25	32	40	50
VG	L	мм	65	70	75	100	110	130
	H		102	102	102	176	176	176
VGF	L	мм	130	150	160	180	200	230
	H		165	172	175	184	189	196
VGS	L	мм	65	70	75	-	-	-
	H		176	176	179	-	-	-
VGU	L	мм	65	70	75	100	110	130
	H		105	105	107	173	173	173
VGUF	L	мм	-	-	-	180	200	230
	H		-	-	-	180	185	193

Примечание: другие размеры фланцев — смотри таблицу для фитингов.

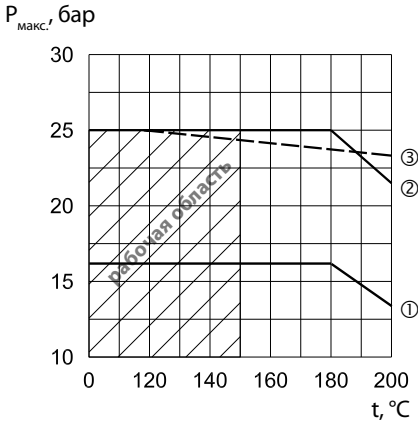


Д _у , мм		15	20	25	32	40	50
SW		32 (G ¾A)	41 (G 1A)	50 (G 1¼A)	63 (G 1¾A)	70 (G 2A)	82 (G 2½A)
d		21	26	33	42	47	60
R ¹⁾		½	¾	1	1 ¼	-	-
L1 ²⁾		130	150	160	-	-	-
L2	мм	131	142	159	172	-	-
L3		139	154	159	184	244	298
k		65	75	85	100	110	125
d ₂		14	14	14	18	18	18
n		4	4	4	4	4	4

¹⁾ Коническая наружная по EN 10266-1.

²⁾ Фланцы P_y 25, по EN 1092-2.

В соответствии с EN 1092-2, EN 1092-3



- ① CuSn5ZnPb (Rg5) P_y 16
- ② CuSn5ZnPb (Rg5) P_y 25
- ③ EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) P_y 25