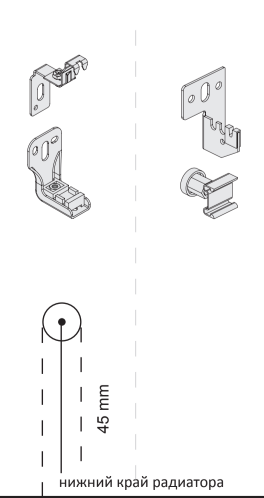
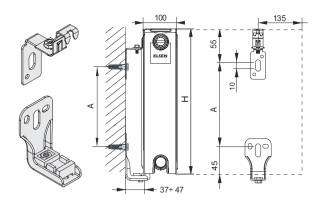


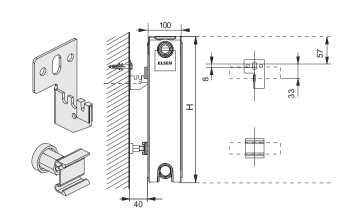
- 1. Нанести на стену две горизонтальные параллельные линии длиной L равной номинальной длине радиатора.
- 2. Расстояние между линиями (высота Н) должно точно соответствовать номинальной высоте Вашего радиатора.
- 3. Отступить слева и справа от края линий расстояние для крепления кронштейнов:
- Для радиаторов с боковым подключением (ERK) и всех радиаторов 11 типа, необходимо отступить на равную величину S слева и справа (см. таблицу отступов).
- Для радиаторов с нижним подключением (ERV), кроме 11 типа, необходимо отступить на равную величину 135 мм слева и справа.
- 4. Совместить отметку верхнего края радиатора на стене с отметкой верхнего края радиатора на шаблоне. Вертикальную линию от места сверления на шаблоне совместить с отметкой отступа (слева / справа) и произвести сверление верхних отверстий.
- 5. Только для радиаторов с нижним подключением (ERV), кроме 11 типа: совместить отметку нижнего края радиатора на стене с отметкой нижнего края радиатора на шаблоне. Вертикальную линию от места сверления на шаблоне совместить с отметкой отступа (слева / справа) и произвести сверление нижних отверстий.
- 6. Произвести монтаж кронштейнов в образовавшиеся места сверления.



VENTIL 21, 22, 33

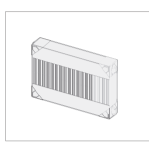


KOMPAKT 11, 21, 22, 33 VENTIL 11

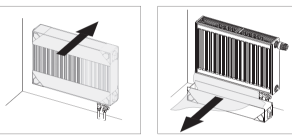


H, mm	H, mm 300		500	600	900	
A mm 200		300	400	500	800	

СХЕМА МОНТАЖА РАДИАТОРОВ **VENTIL 21, 22, 23**

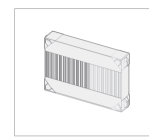




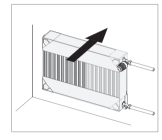




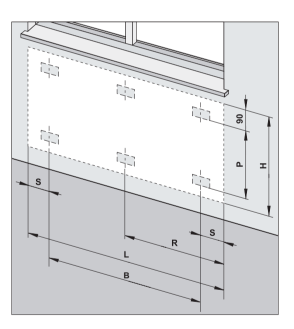
KOMPAKT 11, 21, 22, 33 / VENTIL 11

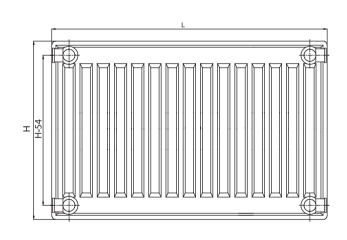












H, mm	300	400	500	600	900
P, mm	145	245	345	445	745

ТАБЛИЦА ОТСТУПОВ

Туре			L, MM						
			400	500- 1600	1800	2000	2300	2600	3000
		S	117	150	150	150	150	150	150
ERK, ERV	11	R	-	-	883	983	1150	1283	1483
		В	166	B=(L-2S)	1500	1700	2000	2300	2700
	21	S	133	133	133	133	133	133	133
ERK		R	-	-	900	1000	1133	1300	1500
		В	134	B=(L-2S)	1534	1734	2034	2334	2734
	22	S	133	133	133	133	133	133	133
EDV.		R	-	-	900	1000	1133	1300	1500
ERK		В	134	B=(L-2S)	1534	1734	2034	2334	2734
	33	S	133	133	133	133	133	133	133
ERK		R	-	-	900	1000	1133	1300	1500
		В	134	B=(L-2S)	1534	1734	2034	2334	2734