



Поплавковые воздухоотводчики серии HLAR специально разработаны для удаления газов из жидкостей с малым удельным весом, находящихся под высоким давлением. В них используется рычажный механизм с очень высоким усилием, модели этой серии выполняются из кованной стали. Возможно резьбовое, сварное и фланцевое присоединение.

Применение в нефтеперерабатывающей промышленности.

Воздухоотводчики из кованной и нержавеющей стали могут быть модифицированы для защиты от сероводородной коррозии (H₂S). Модификация поплавка уменьшает максимальное рабочее давление поплавка примерно в два раза.

Физические данные серии HLAR*

Модель	2313	2315	2316	2413	2415	2416	25133G	25155G	26155G
Размер присоединения	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
	15-20-25	25-32-40	40-50	15-20-25	25-32-40	40-50	15-20-25	20-25-32	25-32
«А»	203	248	302	219	273	318	216	263	298
«В»	295	381	435	305	379	448	362	412	613
«ВВ» (PN100-160-250**)	343-349-355	442-444-446	500-505	353-360-366	440-444-448	515-526	472-473-487	540-540-540	740-740
«D»	154	198	229	137	184	229	75	102	127
«G»	130	175	213	137	175	219	146	187	213
«K»	37	44	54	37	44	54	33	44	44
«L»	98	119	146	102	122	148	-	-	-
«LL» (PN100-160**)	145-153-159	171-173-175	198-204	149-156-162	181-183-187	211-244	185-187-190	214-214-214	224-224
Вес, кг (резьбовое)	21	44	73	31	59	95	51	78	147
Вес, кг (фланцевое PN100-160-250**)	23-25-26	46-50-53	84,2-88,2	35-37-38	60,6-64,6-67,6	104-108	56-57-58	101-102-103	154,2-160,2
Максимально допустимое давление	69 бар, 38 °C 41 бар, 399 °C			103 бар, 38 °C 62 бар, 454 °C	125 бар, 38 °C 62 бар, 482 °C		146 бар, 38 °C 117 бар, 482 °C	174 бар, 38 °C 138 бар, 482 °C	255 бар, 38 °C 207 бар, 482 °C

* Возможно исполнение из нержавеющей стали типа 316.

** Возможно исполнение фланцев из нержавеющей стали типа 316.

Руководство по выбору воздухоотводчиков см. на сайте www.energycontrol.spb.ru