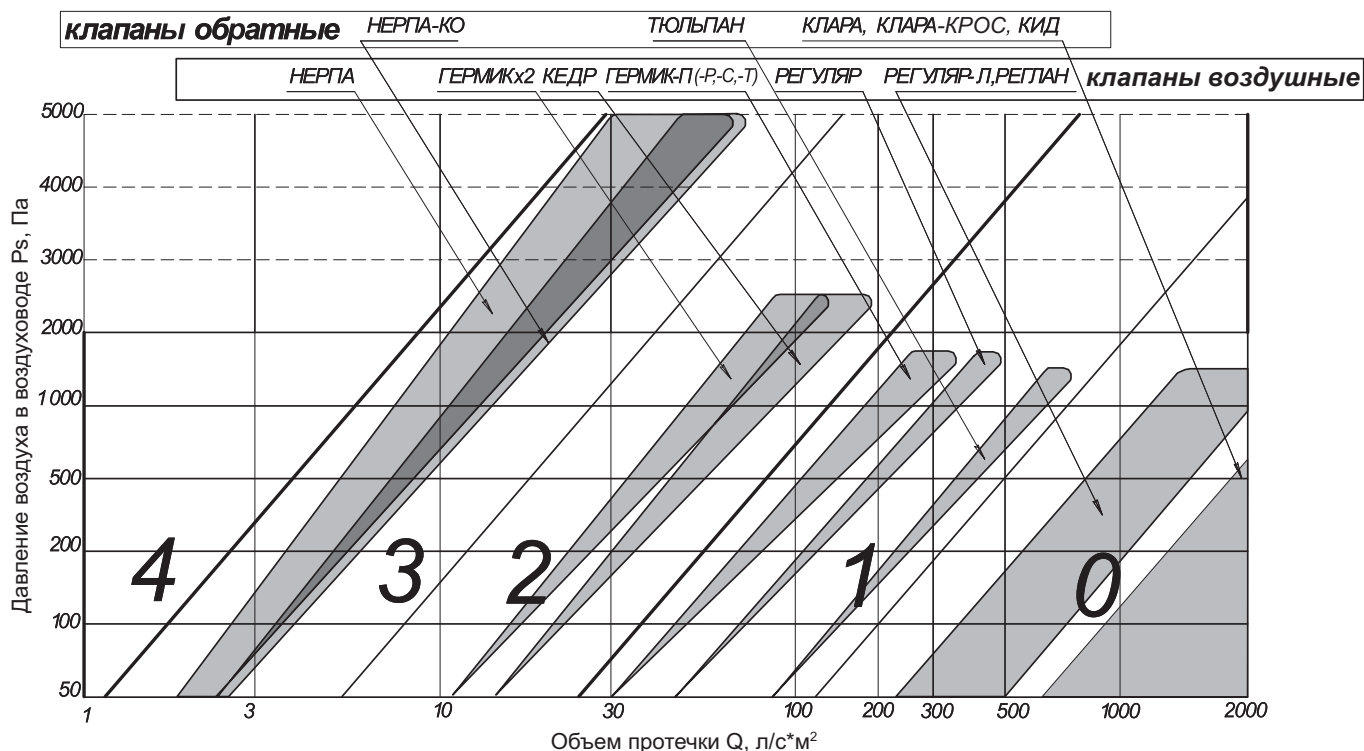


Сводная характеристика объема протечек воздушных клапанов



Техническая характеристика воздушных клапанов

Тип клапана	Исполнение				Климатическое исполнение								Рабочее давление, Па								Класс уровня протечки				
	Н ¹	К ²	В ³	КВ ⁴	УХЛ2	УХЛ3	УХЛ4	У2	У3	Т2(З)	ТМЗ	ТВЗ	20-150	до 800	до 1000	до 1200	до 1500	до 1800	до 2000	до 2500	до 10000	0	1	2	3
Клапаны воздушные																									
РЕГУЛЯР®	■	■	■	■	■	■		■	■	■							■							■	
РЕГУЛЯР®-Л	■	■	■	■	■	■		■	■	■						■							■		
РЕГЛАН	■				■	■	■									■							■		
ГЕРМИК®-П	■	■	■	■	■	■		■										■						■	
ГЕРМИК®-Р	■	■	■	■	■	■		■										■						■	
ГЕРМИК®-С	■	■	■	■	■	■				■								■						■	
ГЕРМИК®-Т	■	■	■	■	■													■						■	
ГЕРМИК®x2	■	■	■	■				■											■					■	
КЕДР	■	■	■	■	■	■				■										■				■	
НЕРПА®	■	■	■	■		■		■		■											■				■
Клапаны обратные																									
ТЮЛЬПАН®	■	■	■	■	■										■									■	
КЛАРА®	■	■			■									■									■		
КЛАРА®-КРОС	■	■			■									■									■		
НЕРПА®-КО	■	■	■	■	■						■	■									■				■
КИД	■	■			■	■							■									■			■

- ¹ – общепромышленное исполнение
- ² – коррозионностойкое исполнение
- ³ – взрывозащищенное исполнение
- ⁴ – коррозионностойкое взрывозащищенное исполнение