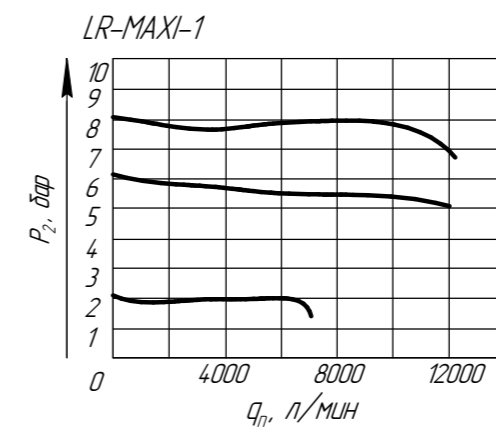
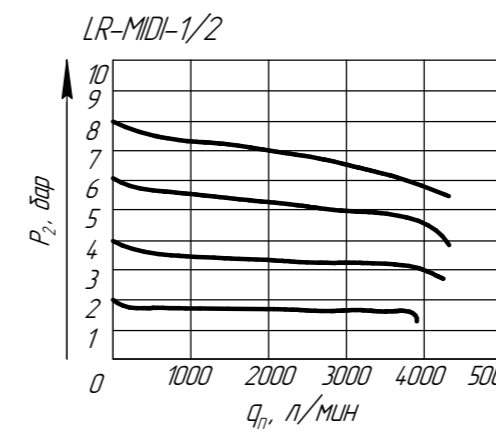
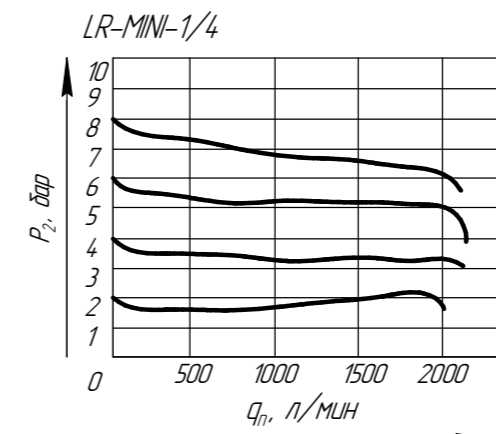


Кривые расхода воздуха q_n в зависимости от давления p_2



Давление на входе $p_1 = 10$ бар



1 Производитель оставляет за собой право изменять размеры и габариты моделей без уведомления.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Регулятор давления (клапан редукционный) серии LR	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						Лист	Листов	1
Проб.						000 "ПГС"		
Т.контр.						Копировал		
Н.контр.					Формат A2			
Утв.								

- 1 Установка фитинга для пластиковых труб типа PCN-4
- 3 Монтажные размеры
- ➔ Направление потока

Модель	Размеры																	Размер под ключ	
	B1	B2	B3	B4	D1	$\phi D2$	D3	D4	$\phi D5$	H1	H2	L1	L4	L5 max	L6	L7	T1	S1	S2
LR-D-MINI-06	64	52	40	76	G1/8	31	M4	M36x15	41	20	11	95	68	3	98	60	7	14	22
LR-D-MINI-08					G1/4														
LR-D-MINI-10					G3/8														
LR-D-MIDI-10	85	70	55	95	G3/8	50	M5	M52x15	50	32	22	135	99	5	130	60	8	14	24
LR-D-MIDI-15					G1/2														
LR-D-MIDI-20					G3/4														
LR-D-MAXI-20	95	80	66	107	G3/4	49	M5	M52x15	50	32	22	148	105	4	135	60	8	14	24
LR-D-MAXI-25	116	91			G1	49				40									

Листов. элемент

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № докум.

Подп. и дата

Изм. № докум.