



## Серия LN

Маслораспылители серии LN поставляются с присоединительными размерами G1/8" ~ G3/4". Используются для подачи масла в исполнительные механизмы: распределители, цилиндры, пневмодвигатели и т.д., работающие на повышенных частотах при давлении воздуха до 12 Бар. Основными преимуществами данной серии являются: увеличенный расход воздуха, высокая эффективность распыления воздуха при малых расходах воздуха, удобная система регулирования расхода масла, надежная система сборки в группы, современный дизайн.

### SA-LN30-10

①

②

③

① Блок подготовки воздуха.

② LN - Маслораспылитель, 20,30 - типоразмеры.

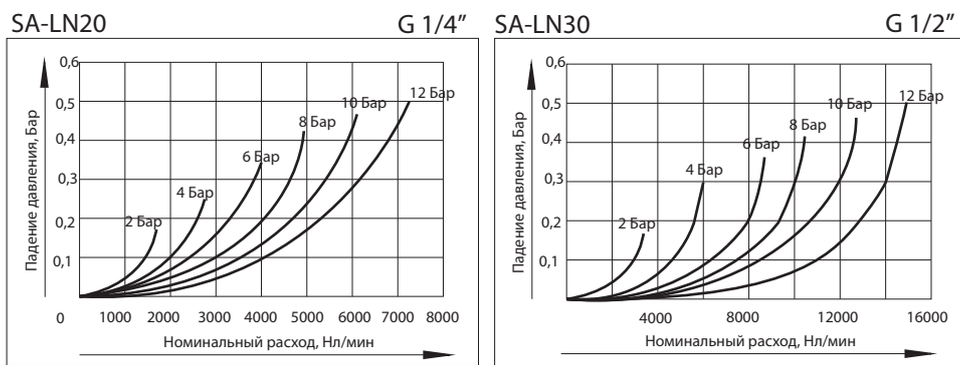
③ Присоединительная резьба:

06=G1/8";08=G1/4";10=G3/8";15=G1/2";20=G3/4".

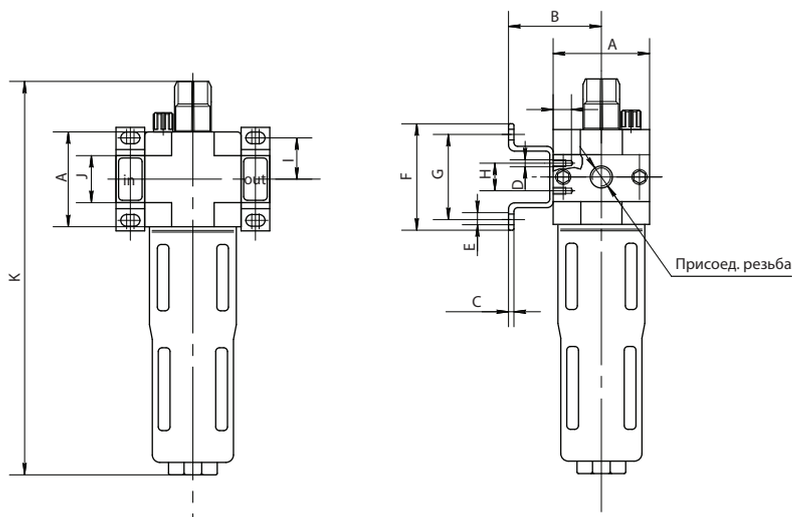
### Технические характеристики

Рабочая среда	Воздух					
Конструкция	Двухкамерная с распылителем и регулятором					
Материалы	Алюминий, технополимер, нейлон, NBR, POM					
Присоединение	G1/8"-G3/4"					
Крепление	Вертикальное					
Максимальное входное давление	15 Бар					
Диапазон рабочих температур	0~60 °C					
Рекомендуемое масло	Турбинное масло ISO VG32					
Диапазон рабочего давления	10 Бар					
Модель	LN20			LN30		
Присоединительная резьба	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G3/8"	G1/2"	G3/4"
Номинальный расход, Нл/мин	1300	2300	2700	5500	6100	6300
Минимальный расход для стабильной работы, Нл/мин	30			60		
Максимальный объем масла, мл	100			200		
Наличие защитного стакана	да					

### Расходные характеристики



### Габаритные и присоединительные размеры



Модель	Присоединительная резьба	Габаритные размеры										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SA-LN20	G1/8";G1/4";G3/8"	40	39	2	M4	4.5	44	35	11	17.5	20	169
SA-LN30	G3/8";G1/2";G3/4"	55	47	3	M5	5.5	71	60	22	24.5	32	206