











## Оборудование для смазки и обдува

### Оборудование для технологических систем смазки и обдува







Серия		Присоединение	Технические характеристики	Стр.
	Станция смазки и обдува <b>LMU</b>	Выход: Rc 1/4; Вход: Rc 1/4, Сж. Воздух: Ø6, Масло: Ø4, Обдув: Ø8	Давл.масла: 0.05 ~ 0.2 МПа, Емкость 2500 см <sup>3</sup>	6
	Клапан-смеситель <b>LMV</b>	Сж. Воздух: Ø6, Масло: Ø4, Обдув: Ø8	Давл.масла: до 0.3 МПа, длина рукава: 200, 250, 300, 350 мм	9
	Клапан-смеситель <b>LN3</b>	Воздух: 1/8 с щелевым соплом	Давл.жидкости: до 0.3 МПа, Жидкость: 1/8 воздуха: до 0.6 МПа	11
	Пневмопистолет <b>VMG</b>	Воздух: G 1/4,	Давление: 0 ~ 1.0 МПа, Сопло: Rc 1/4 эквивалентное сечение: 26 мм <sup>2</sup>	12
	Сопла для обдува <b>KN</b>	4~20 R 1/8 ~ R1	Давл.воздуха: До 1.0 МПа	14

### Оборудование для подачи смазки в жидком виде

Серия		Присоединение	Технические характеристики	Стр.
	Клапан-импульсный дозатор смазки <b>ALIP/ALIM</b>	Rc 1/8	Вязкость: 2~460 сСт, Объем дозы: до 0.04 см <sup>3</sup>	16
	Распределитель смазки <b>VA/VB</b>	Ø6	Число каналов смазки: 4, 6, 8, 10, 16	19
	Масляный резервуар <b>ALT</b>	Воздух: 1/8, 1/4 Масло: 1/4, 3/8	Давление: до 1.0 МПа, емкость 1000~7800 см <sup>3</sup>	20
	Импульсный дозатор смазки в составе фильтра- пневмоглушителя <b>ALC</b>	3/8, 3/4, 1 Пилот.воздух: 1/8 Масло: 1/8	Расход воздуха: 300, 1000, 3000 норм.л/мин, Степень очистки: 99.9%	







 - информация по запросу

### Оборудование для подачи распыленного масла

Серия	Присоединение	Расход (норм. л/мин)	Стр.
 <p>Маслораспылитель <b>AL</b></p>	M5 ~ G1	155~12400	23
 <p>Маслораспылитель с высокой пропускной способностью <b>AL800/900</b></p>	G 1 1/4, G 1 1/2, G 2	12500, 16500	25
 <p>Генератор масляного тумана <b>EAL430</b></p>	G1/4, G3/8, G1/2	до 15000	26
 <p>5-канальный коллектор для раздачи маслосодерж. воздуха <b>LD5</b></p>	3/8		28
 <p>Центральный маслораспылитель <b>EALD 600-900</b></p>	Rc1 Rc2	90~6000 250~15000	29
 <p>Центральный маслораспылитель без потерь давления <b>ALB</b></p>	Rc1 Rc2 3В фланец	до 60000	33

## Оборудование для смазки и обдува

### Насосы

Серия		Присоединение	Напор (МПа)	Производительность (л/мин)	Стр.
	Пневматическая помпа с автоматич. управлением <b>PA_0</b>	Rc 3/8, Rc 1/2, Rc 3/4	0.6	1 ~ 45	37
	Пневматическая помпа с внешним управлением <b>PA_3</b>	Rc 3/8, Rc 1/2, Rc 3/4	0.4	0.1 ~ 24	40
	Пневматическая помпа с гасителем пульсаций <b>PAX</b>	Rc 1/4, 3/8	0.6	0.5 ~ 10	43
	Малая пневматическая помпа <b>PB</b>	Rc 1/8	0.6	0.008 ~ 2.0	46
	Масляный насос мембранного типа <b>AEP</b>	Rc 1/4	0.08	10 мл/цикл	48
	Коллектор для сбора жидкостей эжекторного типа <b>NEP500</b>	Rc 1/2		до 2.7	49