

## ЭЛЕМЕНТЫ ПНЕВМОПОДГОТОВКИ СЕРИИ JONNESWAY® JAZ- 67

Элементы пневмоподготовки серии **JAS- 67 AIR CONTROL UNIT** применяются для очистки и лубрикации сжатого воздуха, используемого при работе с пневматическим и пневмомеханическим инструментом в мастерских, цехах и производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 6 кг/см<sup>2</sup>. или компрессором, необходимой мощности и производительности, в температурном диапазоне от +5°C до +50°C, **персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневматическим инструментом.**

**Модульные группы.** (применяются только при работе с пневмомеханическим инструментом)

Предназначены для очистки воздуха от взвешенных частиц и частиц влаги, регулировки давления и смазки (лубрикации) сжатого воздуха.

Технические характеристики	JAS-6704A	JAS-6704	JAS-6706
Размер портов	1/2"	3/8"	1/4"
Рабочее давление кг/см <sup>2</sup>	6	6	6
Пиковое давление кг/см <sup>2</sup>	10	10	10
Диапазон кг/см <sup>2</sup>	1-9,8	1-9,8	1-9,8
Размер фильтруемых частиц мкм.	5-50	5-50	5-50
Производительность л/мин	1250	1250	980
Способ очистки емкости	Авто/ручная	Авто/ручная	Авто/ручная
Способ лубрикации	впрыск	впрыск	впрыск
Емкость стаканов см <sup>3</sup>	120	120	40
Применяемое масло	ISO VG-32 или OM- 300A*	ISO VG-32 или OM- 300A*	ISO VG-32 или OM- 300A*
Масса	2,1	2,1	1,1

\*При низких температурах рекомендуется применение менее вязких масел.

**Фильтры- влагоотделители.** (применяются со всеми видами пневматического инструмента)

Предназначены для очистки воздуха от взвешенных частиц, частиц влаги и регулировки давления (кроме JAS-6710(A)).

**Лбрикаторы- смазывающие устройства.** (применяются только с пневмомеханическим инструментом). Предназначены для смазки (лубрикации) сжатого воздуха.