

Пневматические символы и обозначения

Символ	Описание	Символ	Описание
ЦИЛИНДРЫ			
CD01		CS02	
CD02		CS03	
CD03		CS04	
CD04		CS05	
CD05		CS06	
CD06		CS07	
CD07		CS08	
CD08		CS09	
CD09		CS10	
CD10		CS11	
CD11		H101	
CD12		H102	
CD13		H103	
CD14		H104	
CD15		H105	
CD16		H106	
CD17		H107	
CD18		H108	
CD19		PNZ1	
CD2T		RDLK	
CD3T		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	
CD4T		EV01	 Электропневматический распределитель прямого действия, 2/2 лин./поз., Н.З.
CDPP		EV02	 Электропневматический распределитель прямого действия, 2/2 лин./поз., Н.О.
CDSS		EV03	 Электропневматический распределитель прямого действия, 3/2 лин./поз., Н.З.
CS01		EV04	 Электропневматический распределитель прямого действия, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, с ручным дублированием

Символ	Описание
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	
EV05	Электропневматический распределитель прямого действия, 3/2 лин./поз., Н.О.
EV06	Электропневматический распределитель прямого действия, 3/2 лин./поз., Н.О., моностабильный, с ручным дублированием
EV07	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., Н.З., с клапаном быстрого выхлопа
EV08	Электропневматический распределитель прямого действия, 3/2 лин./поз., Н.З., бистабильный, с ручным дублированием
EV09	Электропневматический распределитель прямого действия, 3/2 лин./поз., Н.О., бистабильный, с ручным дублированием
EV10	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, с двусторонним ручным дублированием
EV11	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., моностаб., с внешним подводом воздуха к пилоту, ручное дублирование
EV12	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., Н.О., моностабильный, с двусторонним ручным дублированием
EV13	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., моностаб., с внешним подводом воздуха к пилоту, ручное дублирование
EV14	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., бистабильный, с двусторонним ручным дублированием
EV15	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., бистаб., с внешним подводом воздуха к пилоту, ручное дублирование
EV16	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., Н.З., моностаб. (пневмат. возвр.), с двусторонним ручным дублированием
EV17	Электропневматический распределитель, 3/2 лин./поз., Н.О., моностаб. (пневмат. возвр.), с двусторонним ручным дублированием
EV18	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., моностабильный, с двусторонним ручным дублированием
EV19	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., моностабильный, с внешним подводом воздуха к пилоту, ручное дублирование
EV20	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., моностабильный, (пневматический возврат), ручное дублирование
EV21	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., моностабильный, (пневматический возврат), с двусторонним ручным дублированием
EV22	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., моностаб., с внешним подводом воздуха к пилоту, с пневматическим возвратом, двусторонним ручным дублированием
EV23	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., с двусторонним ручным дублированием
EV24	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., бистабильный, с ручным дублированием
EV25	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., бистаб., с внешним подводом воздуха к пилоту, с двусторонним ручным дублированием
EV26	Электропневматический распределитель, 5/2 лин./поз., бистаб., с внешним подводом воздуха к пилоту, с двусторонним ручным дублированием
EV27	Электропневматический распределитель, 5/3 лин./поз., с закрытой центральной позицией, с ручным дублированием
EV28	Электропневматический распределитель, 5/3 лин./поз., с закр. центр. позиц., с внешним подводом воздуха к пилоту, с двусторонним ручным дублированием
EV29	Электропневматический распределитель, 5/3 лин./поз., с закр. центр. позиц., с внешним подводом воздуха к пилоту, ручным дублированием

Символ	Описание
EV30	
EV31	
EV32	
EV33	
EV34	
EV35	
EV36	
EV37	
EV38	
EV39	
EV40	
EV41	
EV42	
EV43	
EV44	
EV45	
EV46	
EV47	
EV48	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

VP01		Распределитель с пневматическим управлением, 3/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VP02		Распределитель с пневматическим управлением, 3/2 лин./поз., бистабильный
VP03		Распределитель с пневматическим дифференциальным управлением, 3/2 лин./поз.
VP04		Распределитель с пневматическим управлением, 5/2 лин./поз., моностаб., пружинный возврат
VP05		Распределитель с пневматическим дифференциальным управлением, 5/2 лин./поз.
VP06		Распределитель с пневматическим управлением, 5/2 лин./поз., бистабильный

Символ	Описание
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	
VP07	Распределитель с пневматическим управлением, 5/2 лин./поз., моностабильный, с пневматическим возвратом
VP08	Распределитель с пневматическим управлением, 5/3 лин./поз., с закрытой центральной позицией
VP09	Распределитель с пневматическим управлением, 5/3 лин./поз., с открытой центральной позицией
VP10	Распределитель с пневматическим управлением, 5/3 лин./поз., с подачей давления в обе линии
VP11	Сдвоенный распределитель с пневматическим управлением, 3/2 лин./поз., моностабильный
VP12	Сдвоенный распределитель с пневматическим управлением, 3/2 лин./поз., моностабильный
VP13	Сдвоенный распределитель с пневматическим управлением, 3/2 лин./поз., моностабильный
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	
VM01	Распределитель с механическим управлением, переключение плунжером, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, пружинный возврат
VM02	Распределитель с механическим управлением, переключение плунжером, 3/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM03	Распределитель с механическим управлением, переключение плунжером, 3/2 лин./поз., Н.О., моностабильный, пружинный возврат
VM04	Распределитель с механическим управлением, переключение ролик/рычаг, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, пружинный возврат
VM05	Распределитель с механическим управлением, переключение ролик/рычаг, 3/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM06	Распределитель с механическим управлением, переключение ролик/рычаг, 3/2 лин./поз., Н.О., моностабильный, пружинный возврат
VM07	Распределитель с механическим управлением, переключение ролик с ломающимся рычагом, 3/2 лин./поз., Н.З., моностаб., пружинный возврат
VM08	Распределитель с механическим управлением, переключение ролик с ломающимся рычагом, 3/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM09	Распределитель с механическим управлением, переключение плунжером, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM10	Распределитель с механическим управлением, переключение плунжером, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM11	Распределитель с механическим управлением, переключение ролик/рычаг, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM12	Распределитель с механическим управлением, переключение ролик/рычаг, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM13	Распределитель с механическим управлением, переключение ролик с ломающимся рычагом, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM14	Сенсорный распределитель с мех. управлением, 3/2 лин./поз., Н.О., моностабильный, пружинный возврат
VM15	Сенсорный распределитель с мех. управлением, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, пружинный возврат
VM16	Сенсорный распределитель с мех. управлением, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM17	Сенсорный распределитель с мех. управлением, переключение плунжером, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM18	Сенсорный распределитель с мех. управлением, переключение плунжером, 5/2 лин./поз., бистабильный
VM19	Сенсорный распределитель с мех. управлением, переключение ролик/рычаг, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VM20	Сенсорный распределитель с мех. управлением, переключение ролик/рычаг, 5/2 лин./поз., бистабильный

Символ	Описание
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	
VN01	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., бистабильный
VN02	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., бистабильный, с блокировкой в 2-х положениях
VN03	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., бистабильный
VN04	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, пружинный возврат
VN05	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., Н.О., моностабильный, пружинный возврат
VN06	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VN07	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., бистабильный
VN08	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., бистабильный
VN09	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, пружинный возврат
VN10	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., бистабильный
VN11	Распределитель с ручным управлением, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, пружинный возврат
VN12	Педаль, 3/2 лин./поз., Н.З., моностабильный, пружинный возврат
VN13	Распределитель с ручным управлением, 5/2 лин./поз., бистабильный
VN14	Распределитель с ручным управлением, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VN15	Распределитель с ручным управлением, 5/2 лин./поз., бистабильный
VN16	Распределитель с ручным управлением, 5/2 лин./поз., бистабильный
VN17	Распределитель с ручным управлением, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VN18	Педаль, 5/2 лин./поз., бистабильный
VN19	Педаль, 5/2 лин./поз., моностабильный, пружинный возврат
VN20	Распределитель с ручным управлением, 5/3 лин./поз., с закрытой центральной позицией, стабильный
VN21	Распределитель с ручным управлением, 5/3 лин./поз., с закрыт. центр. позицией, моностабильный, пружинный возврат
VN22	Распределитель с ручным управлением, 5/3 лин./поз., с открытой центральной позицией, стабильный
VN23	Распределитель с ручным управлением, 5/3 лин./поз., с открытой центральной позицией, стабильный
VN24	Распределитель с ручным управлением, 5/3 лин./поз., с откры. центр. позицией, моностабильный, пружинный возврат
VN25	Распределитель с ручным управлением, джойстик
ЭЛЕМЕНТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ	
AND1	Пневматический символ логического элемента "И"
AND2	Логический символ элемента "И"
OR01	Пневматический символ логического элемента "ИЛИ"

Символ	Описание
ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
OR02	Логический символ элемента "ИЛИ"
YES1	Пневматический символ логического элемента "ДА"
YES2	Логический символ элемента "ДА"
NOT1	Пневматический символ логического элемента "НЕТ"
NOT2	Логический символ элемента "НЕТ"
MEM1	Пневматический символ логического элемента "ПАМЯТЬ"
MEM2	Логический символ элемента "ПАМЯТЬ"
AMP1	Клапан-усилитель, 3/2 Н.З., пневматическое управление
2LB1	Пневматический датчик - сопло
2LB2	Пневматический датчик - приемник
АВТОМАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ	
OR01	Функция "ИЛИ" пневматическое обозначение
VSC1	Клапан быстрого выхлопа
VBU1	Однонаправленный блокирующий клапан
VB01	Двунаправленный блокирующий клапан
VNR1	Обратный клапан
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДРОССЕЛИ	
RFU1	Регулируемый дроссель с обратным клапаном
RFO1	Регулируемый дроссель
RP01	Однонаправленный регулируемый дроссель
RP02	Однонаправленный регулируемый дроссель
RP03	Двунаправленный регулируемый дроссель
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ/ВАКУУМА	
PMNO	Реле давления, нормально открытое
PMNC	Реле давления, нормально закрытое
PMSC	Реле давления с перекидным контактом
TRP1	Электро-пневматический преобразователь
SEG1	Пневматический индикатор
CAP1	Пневматическая емкость / ресивер
ГЛУШИТЕЛИ	
SIL1	Глушитель
RSW1	Глушитель с регулированием выхлопа

Символ	Описание
УСТРОЙСТВА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	
FT01	Фильтр без механизма сброса конденсата
FT02	Фильтр с ручным сбросом конденсата
FT03	Фильтр с автоматическим сбросом конденсата
FA01	Коалесцентный фильтр без механизма сброса конденсата
FA02	Коалесцентный фильтр с ручным сбросом конденсата
FA03	Коалесцентный фильтр с автоматическим сбросом конденсата
FC01	Фильтр с активированным углем
PR01	Регулятор без сброса давления
PR02	Регулятор со сбросом давления
PR03	Регулятор со сбросом давления, с перепускным клапаном
PR04	Регулятор без сброса давления, с перепускным клапаном
PR05	Регулятор без сброса давления, с манометром
PR06	Регулятор со сбросом давления, с манометром
LU0	Маслораспыльитель
FR01	Фильтр-регулятор со сбросом давления, с ручным сбросом конденсата
FR02	Фильтр-регулятор со сбросом давления, без механизма сброса конденсата
FR03	Фильтр-регулятор со сбросом давления, с ручным сбросом конденсата, с манометром
FR04	Фильтр-регулятор со сбросом давления, без механизма сброса конденсата, с манометром
FR05	Фильтр-регулятор со сбросом давления, с автоматическим сбросом конденсата, с манометром
FR10	Фильтр-регулятор без сброса давления, с ручным сбросом конденсата, с манометром
FR11	Фильтр-регулятор без сброса давления, с ручным сбросом конденсата
FR18	Фильтр-регулятор со сбросом давления, с автоматическим сбросом конденсата
FR19	Регулятор давления батарейной сборки
VN02	Блокирующий клапан безопасности
AVP1	Клапан "мягкого" пуска
BL01	Коллектор
BL02	Коллектор с обратным клапаном VNR