

Лента SES гибкая

для идентификации напорных труб в самолетах
соответствие стандарту NF L 40-200
(ISO/12 1987 и BS 5M23 : 1987 и STRABAG 3104 рекомендованы)



SES-MARKERS®

Сорт TEV



Маркировочные таблички для напорных труб: технические характеристики и преимущества

Самоклеющиеся маркировочные полоски для табличек из материала TEV (хлопок покрытый виниловой пленкой). Предназначены для идентификации напорных труб посредством цветовой и символической (стандартные обозначения) маркировки в соответствии с требованиями стандарта NF L 40 200.

Предлагаются шириной 25 мм (7 мм для символа) и длиной 58 140 и 280 мм. Для удобства считывания продублированные тексты инвертированы. Имеются дополнительные надписи для обозначения направления потока или опасности (ширина 13 и 10,5 мм для 3 длин).

Каждая полоска оснащается защитной наклейкой, которая позволяет предохранить клейкий слой этикетки от загрязнения.

Число полосок на табличку: **2 4 и 11 полосок***

Ширина полоски: **25 мм**

Длина полоски: **58 140 и 280 мм**

Толщина полоски: **0,3 мм**

Материал: **TEV (хлопок покрытый винилом)**

Клей: **специальный латекс**

Адгезия: **2,5 Н/см**

Прочность на растяжение: **80 Н/см**

Диапазон температур: **-30°C ... + 105°C**
(класс А)

40°C ... + 150°C

(кратковрем. режим)

Рабочая температура: **+10°C ... + 40°C**

Миним. упаковка любого типа: **10 табличек**

* в зависимости от маркировочной надписи



УСТАНОВКА МАРКЕРОВ:

"Маркеры необходимо разместить на обоих концах трубопровода, а также через определенные промежутки вдоль трубопровода. Точки идентификации должны быть выбраны т.о., чтобы при инсталляции трубопровода по крайней мере один маркер был установлен рядом с каждой точкой технического обслуживания и смотровым отверстием. В случае, если длина трубопровода менее 600 мм и инсталлируемый трубопровод доступен для контроля, то необходимо использовать только один маркер."

(Выписка из BS 5M 23: 1987)

Идентификация гидросхем в самолетах

Число в скобках - международный идентификационный код для ответствующего маркера, например гидравлический BS 5M 23/6



SES-MARKERS®



Жидкость	Примеры дополни тельного текста (по выбору)	Жидкость	Примеры дополни тельного текста (по выбору)	Жидкость	Примеры дополни тельного текста (по выбору)
<p>Топливо (1)</p>	<p>PETROL KEROSENE AUXIL. ENG. HEATER</p>	<p>Ракетный окислитель (2)</p>	<p>NITRIC</p>	<p>Ракетное топливо (3)</p>	<p>FURALINE</p>
<p>Нагнетание воды (4)</p>		<p>Смазка (5)</p>	<p>SECONDARY JET ENGINE</p>	<p>Гидравлика (6)</p>	<p>BRAKES FLAPS AEROFOIL TAB. DIREC. TAB. PROF. TAB. AUTOPILOT PROPELLER TURRET EXIT DOOR</p>
<p>Пневматика (7)</p>	<p>BRAKES EXIT DOOR FLAPS</p>	<p>Приборный воздух (8)</p>	<p>STATIC DYNAMIC PRESSURE</p>	<p>Хладагент (9)</p>	<p>WATER GLYCOL ETH WATER GLY. ETH</p>
<p>Дыхательный кислород (10)</p>	<p>HIGH PRES. LOW PRES.</p>	<p>Кондиционирование воздуха (11)</p>	<p>COLD HOT CONDITION. UNDER PRES.</p>	<p>Пожарная защита (12)</p>	<p>CO2 METHYL BROMIDE</p>
<p>Противообледенительная защита (13)</p>	<p>PROPELLER CARBU. WINDSCREEN WINGS STABILIZER ALCOHOL</p>	<p>Катализатор (15)</p>		<p>Сжатый газ (16)</p>	<p>PROPANE</p>

Идентификация цепи трубопровода на самолете



SES-MARKERS®



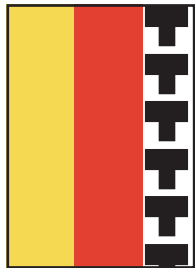
Жидкость Примеры дополни
 тельного текста
 (по выбору)

**Электрические провода и
кабели (17)**

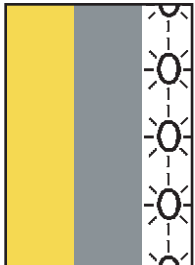


ENG. IGNITION
WEAPONS
BOMBS
ROCKETS
RADIO
ECL. FORCE
SUPPL.

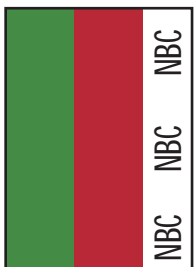
**Монотопливо
(21)**



**Активатор
батарей (24)**

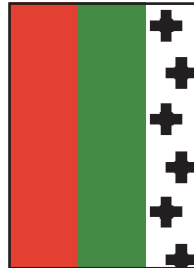


**Отфильтрованный
воздух (27)**



Жидкость Примеры дополни
 тельного текста
 (по выбору)

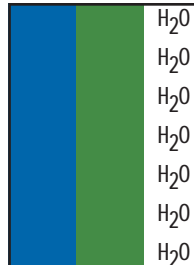
**Система инертного газа
(19)**



**Система
влагоудаления (22)**



**Питьевая вода
(25)**

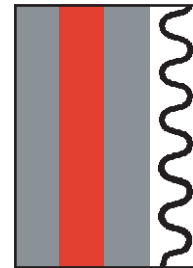


Жидкость Примеры дополни
 тельного текста
 (по выбору)

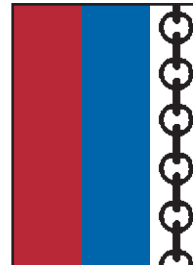
**Растворитель
(20)**



**Вакуум
(23)**



**Отходы
(26)**



Дополнительные обозначения

**Предупреждающие
знаки (14)**



**Направление потока
(18)**



Лента TEL-A-TUBE

для идентификации напорных труб

соответствие стандарту BS 1710: 1984 и NF X 08 – 100



Сорт TEV

С графическим, цветовым и текстовым обозначением
Высота печатных знаков 1,85 мм 10 идентичных табличек (миним. заказ)

ЖИДКОСТЬ	Табличка: 11 полосок 25 x 58 мм		Табличка: 4 полоски 25 x 140 мм		Табличка: 2 полоски 25 x 280 мм		Цвет	
	тип	№ изд.	тип	№ изд.	тип	№ изд.	полоски	обозна чения
Топливо	AF 11-01	0303 0001 000	AF 4-01	0303 0101 000	AF 2-01	0303 0201 000	бордовый	черный
Ракетный окислитель	AF 11-02	0303 0002 000	AF 4-02	0303 0102 000	AF 2-02	0303 0202 000	зеленый/серый	черный
Ракетное топливо	AF 11-03	0303 0003 000	AF 4-03	0303 0103 000	AF 2-03	0303 0203 000	бордовый/серый	черный
Нагнетание воды	AF 11-04	0303 0007 000	AF 4-04	0303 0107 000	AF 2-04	0303 0207 000	бордов./сер /бордов.	черный
Смазка	AF 11-05	0303 0008 000	AF 4-05	0303 0108 000	AF 2-05	0303 0208 000	желтый	черный
Гидравлика	AF 11-06	0303 0009 000	AF 4-06	0303 0109 000	AF 2-06	0303 0209 000	синий/желтый	черный
Пневматика	AF 11-07	0303 0011 000	AF 4-07	0303 0111 000	AF 2-07	0303 0211 000	оранжевый/синий	черный
Приборный воздух	AF 11-08	0303 0012 000	AF 4-08	0303 0112 000	AF 2-08	0303 0212 000	оранжевый/серый	черный
Хладагент	AF 11-09	0303 0013 000	AF 4-09	0303 0113 000	AF 2-09	0303 0213 000	синий	черный
Дыхательный кислород	AF 11-10	0303 0014 000	AF 4-10	0303 0114 000	AF 2-10	0303 0214 000	зеленый	черный
Кондиционирование воздуха	AF 11-11	0303 0018 000	AF 4-11	0303 0118 000	AF 2-11	0303 0218 000	коричневый/серый	черный
Пожарная защита	AF 11-12	0303 0015 000	AF 4-12	0303 0115 000	AF 2-12	0303 0215 000	коричневый	черный
Противообледенительная защита	AF 11-13	0303 0016 000	AF 4-13	0303 0116 000	AF 2-13	0303 0216 000	серый	черный
Катализатор	AF 11-15	0303 0004 000	AF 4-15	0303 0104 000	AF 2-15	0303 0204 000	желтый/зеленый	черный
Сжатый газ	AF 11-16	0303 0010 000	AF 4-16	0303 0110 000	AF 2-16	0303 0210 000	красный	черный
Электрические провода	AF 11-17	0303 0017 000	AF 4-17	0303 0117 000	AF 2-17	0303 0217 000	коричнев./оранж.	черный
Система инертного газа	AF 11-19	0303 0019 000	AF 4-19	0303 0119 000	AF 2-19	0303 0219 000	оранжев /зеленый	черный
Растворитель	AF 11-20	0303 0006 000	AF 4-20	0303 0106 000	AF 2-20	0303 0206 000	синий/коричнев.	черный
Монотопливо	AF 11-21	0303 0005 000	AF 4-21	0303 0105 000	AF 2-21	0303 0205 000	желтый/оранжев.	черный
Система влагоудаления	AF 11-22	0303 0020 000	AF 4-22	0303 0120 000	AF 2-22	0303 0220 000	синий/серый	черный
Вакуум	AF 11-23	0303 0021 000	AF 4-23	0303 0121 000	AF 2-23	0303 0221 000	серый/оранж. /серый	черный
Активатор батарей	AF 11-24	0303 0022 000	AF 4-24	0303 0122 000	AF 2-24	0303 0222 000	желтый/серый	черный
Питьевая вода	AF 11-25	0303 0023 000	AF 4-25	0303 0123 000	AF 2-25	0303 0223 000	синий/зеленый	черный
Отходы	AF 11-26	0303 0024 000	AF 4-26	0303 0124 000	AF 2-26	0303 0224 000	бордов./синий	черный
Отфильтрованный воздух	AF 11-27	0303 0025 000	AF 4-27	0303 0125 000	AF 2-27	0303 0225 000	зеленый/красный	черный

С дополнительным обозначением 10 идентичных табличек (миним. заказ)

обозначение	Табличка: 26 полосок 10,5 x 58 мм		Табличка: 10 полосок 10,5 x 140 мм		Табличка: 5 полосок 10,5 x 280 мм		Цвет	
	тип	№ изд.	тип	№ изд.	тип	№ изд.	полоски	обозна чения
Предупреждающие знаки (череп и кости)	AF 26-14	0303 0320 000	AF 10-14	0303 0420 000	AF 5-14	0303 0520 000	белый	черный

С дополнительным обозначением 10 идентичных табличек (миним. заказ)

обозначение	Табличка: 20 полосок 13 x 58 мм		Табличка: 8 полосок 13 x 140 мм		Табличка: 4 полоски 13 x 280 мм		Цвет	
	тип	№ изд.	тип	№ изд.	тип	№ изд.	полоски	обозна чения
Направление потока (стрелка направления)	AF 20-18	0303 0621 000	AF 8-18	0303 0721 000	AF 4-18	0303 0821 000	белый	черный

ПЭТФ плёнка SES-Markers

для идентификации трубопроводов в самолетах
соответствие стандарту NF L 40-200 и BS 5M 23: 1987
(ISO/12 и STRABAG 3104 рекомендованы)



SES-MARKERS®
ламинированный ПЭТФ



С графическим, цветовым и текстовым обозначением.
Высота печатных знаков 1,85 мм 50 идентичных табличек (миним. заказ)

ЖИДКОСТЬ	полоска 25 x 280 мм		цвет	
	тип	№ изд.	полоски	обозначения
Топливо	ML 1-01	0306 0006 000	бордовый	черный
Ракетный окислитель	ML 1-02	0306 0007 000	зеленый/серый	черный
Ракетное топливо	ML 1-03	0306 0008 000	бордовый/серый	черный
Нагнетание воды	ML 1-04	0306 0012 000	бордовый/серый/бордовый	черный
Смазка	ML 1-05	0306 0001 000	желтый	черный
Гидравлика	ML 1-06	0306 0013 000	синий/желтый	черный
Пневматика	ML 1-07	0306 0014 000	оранжевый/синий	черный
Приборный воздух	ML 1-08	0306 0015 000	оранжевый/серый	черный
Хладагент	ML 1-09	0306 0003 000	синий	черный
Дыхательный кислород	ML 1-10	0306 0004 000	зеленый	черный
Кондиционирование воздуха	ML 1-11	0306 0019 000	коричневый/серый	черный
Пожарная защита	ML 1-12	0306 0016 000	коричневый	черный
Противообледенительная защита	ML 1-13	0306 0005 000	серый	черный
Катализатор	ML 1-15	0306 0009 000	желтый/зеленый	черный
Сжатый газ	ML 1-16	0306 0002 000	красный	черный
Электрические провода	ML 1-17	0306 0018 000	коричневый/оранжевый	черный
Система инертного газа	ML 1-19	0306 0017 000	оранжевый/зеленый	черный
Растворитель	ML 1-20	0306 0011 000	синий/коричневый	черный
Монотопливо	ML 1-21	0306 0010 000	желтый/оранжевый	черный
Система влагоудаления	ML 1-22	0306 0020 000	синий/серый	черный
Вакуум	ML 1-23	0306 0021 000	серый/оранжевый/серый	черный
Активатор батарей	ML 1-24	0306 0022 000	желтый/серый	черный
Питьевая вода	ML 1-25	0306 0023 000	синий/зеленый	черный
Отходы	ML 1-26	0306 0024 000	бордовый/синий	черный
Отфильтрованный воздух	ML 1-27	0306 0025 000	зеленый /красный	черный

С дополнительным обозначением 50 идентичных табличек (миним. заказ)

обозначение	полоска 10 x 280 мм		цвет	
	тип	№ изд.	полоски	обозначения
Предупреждающие знаки (череп и кости)	ML 1-14	0306 0030 000	алюм.	черный

С дополнительным обозначением 50 идентичных табличек (миним. заказ)

обозначение	полоска 12,7 x 280 мм		цвет	
	тип	№ изд.	полоски	обозначения
Направление потока (стрелка направления)	ML 1-18	0306 0040 000	алюм.	черный