

ТАБЛИЦЫ АНАЛОГОВ ЭМС МАТЕРИАЛОВ ЗИПСИЛ

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЖГУТОВ ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ *LAIRD TECHNOLOGIES*, США

Электропроводящие силиконовые листы 8860-XXXX
Круглые сплошные профили 8863-XXXX
Круглые полые профили 8864-XXXX
D-образные сплошные профили 8865-XXXX
D-образные полые профили 8866-XXXX
Прямоугольные профили 8861-XXXX
U-образные профили 8868-XXXX

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЖГУТОВ ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ *EMC-TECHNIK & CONSULTING*, ЕС

Цилиндрические профили VR-XX-00XX
Трубчатые профили RR-XX-00XX-00XX
Прямоугольные профили RE-XX-00XX-00XX
D-образных сплошные профили VD-XX-00XX-00XX
D-образные полые профили RD-XX-00XX-00XX
U-образные профили UN-XX-00XX-00XX

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЖГУТОВ ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ *EXPAN, DOOSUNG*, КИТАЙ – РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ

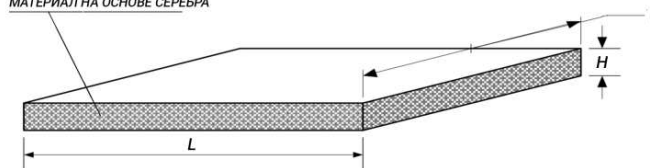
Листовой токопроводящий силикон EXSG-XXX-SC-XXX-XXX
Цельнотянутый цилиндрический силикон EXCSO-XXX-SC
Цельнотянутый цилиндрический пустотелый силикон EXCSOO-XXX-SC
Цельнотянутый D-образный силикон EXCSD-XXX-SC
Цельнотянутый D-образный пустотелый силикон EXCSDO-XXX-SC
Цельнотянутый прямоугольный силикон EXCSR-XXXX-SC-XXX

АНАЛОГИ ПРОДУКТОВ КОМПАНИИ LAIRD TECHNOLOGIES

АНАЛОГИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЭКРАНИРУЮЩИХ СИЛИКОНОВЫХ ЛИСТОВ 8860-XXXX-XXX-XX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СИЛИКОНОВЫХ ЛИСТОВ 8860-XXXX-XXX-XX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES И ТЕРМОСТОЙКИХ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЛИСТОВ ЗИПСИЛ 101 РЭП-01

РЭП-01 - ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ СЕРЕБРА

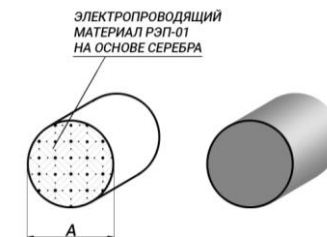


Электропроводящий силиконовый/фторсиликоновый листовой эластомер ЗИПСИЛ 101 РЭП-01

Наименование электропроводящих листов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Длина, мм (L)	Ширина, мм (W)	Толщина, мм (H)	Электропроводящие силиконовые листы от Laird Technologies			
				№ изделия	ECE81	ECE89	ECE93
ЛИСТ 250x250x0,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	250	250	0,6	8860-0020-100	8860-0020-100-81	8860-0020-100-89	8860-0020-100-93
ЛИСТ 250x250x0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	250	250	0,8	8860-0032-100	8860-0032-100-81	8860-0032-100-89	8860-0032-100-93
ЛИСТ 250x250x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	250	250	1,1	8860-0045-100	8860-0045-100-81	8860-0045-100-89	8860-0045-100-93
ЛИСТ 250x250x1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	250	250	1,5	8860-0062-100	8860-0062-100-81	8860-0062-100-89	8860-0062-100-93
ЛИСТ 250x250x2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	250	250	2,3	8860-0093-100	8860-0093-100-81	8860-0093-100-89	8860-0093-100-93
ЛИСТ 250x250x2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	250	250	2,5	8860-0100-100	8860-0100-100-81	8860-0100-100-89	8860-0100-100-93
ЛИСТ 250x250x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	250	250	3,2	8860-0125-100	8860-0125-100-81	8860-0125-100-89	8860-0125-100-93
ЛИСТ 380x250x0,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	380	250	0,6	8860-0020-150	8860-0020-150-81	8860-0020-150-89	8860-0020-150-93
ЛИСТ 380x250x0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	380	250	0,8	8860-0032-150	8860-0032-150-81	8860-0032-150-89	8860-0032-150-93
ЛИСТ 380x250x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	380	250	1,1	8860-0045-150	8860-0045-150-81	8860-0045-150-89	8860-0045-150-93
ЛИСТ 380x250x1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	380	250	1,5	8860-0062-150	8860-0062-150-81	8860-0062-150-89	8860-0062-150-93
ЛИСТ 380x250x2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	380	250	2,3	8860-0093-150	8860-0093-150-81	8860-0093-150-89	8860-0093-150-93
ЛИСТ 380x250x2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	380	250	2,5	8860-0100-150	8860-0100-150-81	8860-0100-150-89	8860-0100-150-93
ЛИСТ 380x250x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	380	250	3,2	8860-0125-150	8860-0125-150-81	8860-0125-150-89	8860-0125-150-93

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ КРУГЛЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 201 РЭП-01 И ПРОФИЛЕЙ 8863-XXXX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СПЛОШНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ 8863-XXXX ОТ КОМПАНИИ LAIRD TECHNOLOGIES

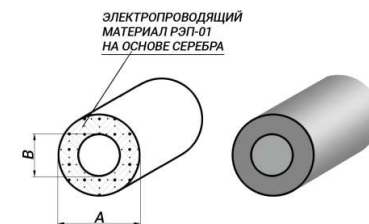


Электропроводящие круглые сплошные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 201 РЭП-01

Наименование электропроводящих жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Диаметр жгута, мм (А)	Электропроводящий сплошной цилиндрический профиль Electroseal от Laird Technologies				
		№ изделия	MIL-DTL-85328	ECE81	ECE89	ECE93
Жгут О 0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	0,8	8863-0184		8863-0184-81	8863-0184-89	8863-0184-93
Жгут О 1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,0	8863-0100	M83528/001X001	8863-0100-81	8863-0100-89	8863-0100-93
Жгут О 1,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,3	8863-0105	M83528/001X002	8863-0105-81	8863-0105-89	8863-0105-93
Жгут О 1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	8863-0110	M83528/001X003	8863-0110-81	8863-0110-89	8863-0110-93
Жгут О 1,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,8	8863-0115	M83528/001X004	8863-0115-81	8863-0115-89	8863-0115-93
Жгут О 2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,0	8863-0120	M83528/001X005	8863-0120-81	8863-0120-89	8863-0120-93
Жгут О 2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	8863-0125	M83528/001X006	8863-0125-81	8863-0125-89	8863-0125-93
Жгут О 2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,5	8863-0196		8863-0196-81	8863-0196-89	8863-0196-93
Жгут О 2,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,6	8863-0130	M83528/001X007	8863-0130-81	8863-0130-89	8863-0130-93
Жгут О 2,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,8	8863-0135		8863-0135-81	8863-0135-89	8863-0135-93
Жгут О 3,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,0	8863-0140	M83528/001X008	8863-0140-81	8863-0140-89	8863-0140-93
Жгут О 3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	8863-0145	M83528/001X009	8863-0145-81	8863-0145-89	8863-0145-93
Жгут О 3,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,3	8863-0150		8863-0150-81	8863-0150-89	8863-0150-93
Жгут О 3,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,5	8863-0160	M83528/001X010	8863-0160-81	8863-0160-89	8863-0160-93
Жгут О 3,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	8863-0165		8863-0165-81	8863-0165-89	8863-0165-93
Жгут О 4,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,1	8863-0170		8863-0170-81	8863-0170-89	8863-0170-93
Жгут О 4,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,7	8863-0197		8863-0197-81	8863-0197-89	8863-0197-93
Жгут О 4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	8863-0183	M83528/001X011	8863-0183-81	8863-0183-89	8863-0183-93
Жгут О 4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	8863-0198		8863-0198-81	8863-0198-89	8863-0198-93
Жгут О 5,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	5,0	8863-0199		8863-0199-81	8863-0199-89	8863-0199-93
Жгут О 5,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	5,5	8863-0175	M83528/001X0012	8863-0175-81	8863-0175-89	8863-0175-93
Жгут О 6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	8863-0180	M83528/001X013	8863-0180-81	8863-0180-89	8863-0180-93
Жгут О 6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	8863-0200		8863-0200-81	8863-0200-89	8863-0200-93
Жгут О 8,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	8,0	8863-0201		8863-0201-81	8863-0201-89	8863-0201-93
Жгут О 9,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,5	8863-0202		8863-0202-81	8863-0202-89	8863-0202-93

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПОЛЫХ КРУГЛЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 202 РЭП-01 И 8864-XXXX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПОЛЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ 8864-XXXX ОТ КОМПАНИИ LAIRD TECHNOLOGIES

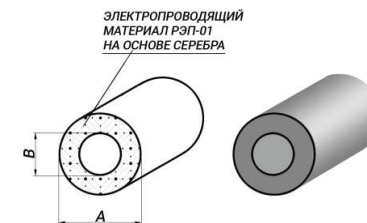


Электропроводящие круглые полые силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 202 РЭП-01

Наименование электропроводящих жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Внешний диаметр, мм (А)	Внутренний диаметр, мм (В)	Электропроводящий полый цилиндрический профиль Electroseal от Laird Technologies				
			№ изделия	MIL-DTL-85328	ECE81	ECE89	ECE93
Жгут О полый 1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	0,6	8864-0180		8864-0180-81	8864-0180-89	8864-0180-93
Жгут О полый 1,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,8	0,7	8864-0231		8864-0231-81	8864-0231-89	8864-0231-93
Жгут О полый 2,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,2	1,2	8864-0136		8864-0136-81	8864-0136-89	8864-0136-93
Жгут О полый 2,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,2	1,2	8864-0060		8864-0060-81	8864-0060-89	8864-0060-93
Жгут О полый 2,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,2	1,2	8864-0173		8864-0173-81	8864-0173-89	8864-0173-93
Жгут О полый 2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,3	1,3	8864-0156		8864-0156-81	8864-0156-89	8864-0156-93
Жгут О полый 2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,3	1,3	8864-0161		8864-0161-81	8864-0161-89	8864-0161-93
Жгут О полый 2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,3	1,3	8864-0090		8864-0090-81	8864-0090-89	8864-0090-93
Жгут О полый 2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	1,5	8864-0091		8864-0091-81	8864-0091-89	8864-0091-93
Жгут О полый 2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	1,5	8864-0137		8864-0137-81	8864-0137-89	8864-0137-93
Жгут О полый 2,6x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,6	1,0	8864-0095	M83528/011X007	8864-0095-81	8864-0095-89	8864-0095-93
Жгут О полый 2,6x1,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,6	1,3	8864-0142		8864-0142-81	8864-0142-89	8864-0142-93
Жгут О полый 2,6x1,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,6	1,8	8864-2618		8864-2618-81	8864-2618-89	8864-2618-93
Жгут О полый 2,8x1,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,8	1,3	8864-0172		8864-0172-81	8864-0172-89	8864-0172-93
Жгут О полый 2,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,9	1,4	8864-0153		8864-0153-81	8864-0153-89	8864-0153-93
Жгут О полый 3,2x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	1,1	8864-0100	M83528/011X001	8864-0100-81	8864-0100-89	8864-0100-93
Жгут О полый 3,2x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	1,6	8864-0101	M83528/011X006	8864-0101-81	8864-0101-89	8864-0101-93
Жгут О полый 3,2x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	1,6	8864-0141		8864-0141-81	8864-0141-89	8864-0141-93
Жгут О полый 3,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,3	1,6	8864-0102		8864-0102-81	8864-0102-89	8864-0102-93
Жгут О полый 3,5x1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,5	1,5	8864-3515		8864-3515-81	8864-3515-89	8864-3515-93
Жгут О полый 3,5x1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,5	1,5	8864-0103		8864-0103-81	8864-0103-89	8864-0103-93
Жгут О полый 3,5x1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,5	1,5	8864-3515		8864-3515-81	8864-3515-89	8864-3515-93
Жгут О полый 3,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	1,8	8864-3715		8864-3715-81	8864-3715-89	8864-3715-93
Жгут О полый 3,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	1,8	8864-0104		8864-0104-81	8864-0104-89	8864-0104-93
Жгут О полый 3,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	1,8	8864-010462		8864-010462-81	8864-010462-89	8864-010462-93

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПОЛЫХ КРУГЛЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 202 РЭП-01 И 8864-XXXX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПОЛЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ 8864-XXXX ОТ КОМПАНИИ LAIRD TECHNOLOGIES

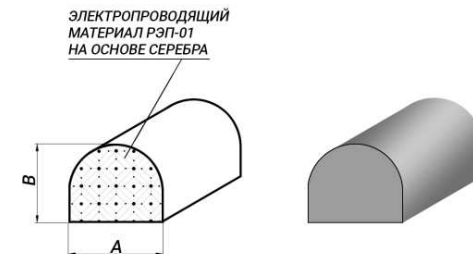


Электропроводящие круглые полые силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 202 РЭП-01

Наименование электропроводящих жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Внешний диаметр, мм (А)	Внутренний диаметр, мм (В)	Электропроводящий полый цилиндрический профиль Electroseal от Laird Technologies				
			№ изделия	MIL-DTL-85328	ECE81	ECE89	ECE93
Жгут 0 полый 3,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	1,8	8864-3714		8864-3714-81	8864-3714-89	8864-3714-93
Жгут 0 полый 3,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	1,8	8864-3824		8864-3824-81	8864-3824-89	8864-3824-93
Жгут 0 полый 3,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	1,8	8864-0171		8864-0171-81	8864-0171-89	8864-0171-93
Жгут 0 полый 4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	1,5	8864-0105	M83528/011X002	8864-0105-81	8864-0105-89	8864-0105-93
Жгут 0 полый 4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	1,5	8864-0163		8864-0163-81	8864-0163-89	8864-0163-93
Жгут 0 полый 4,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,3	1,8	8864-0139		8864-0139-81	8864-0139-89	8864-0139-93
Жгут 0 полый 4,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,5	2,0	8864-0162		8864-0162-81	8864-0162-89	8864-0162-93
Жгут 0 полый 4,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,5	2,0	8864-0143	M83528/011X008	8864-0143-81	8864-0143-89	8864-0143-93
Жгут 0 полый 4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	3,0	8864-0168		8864-0168-81	8864-0168-89	8864-0168-93
Жгут 0 полый 5,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	5,5	3,2	8864-0147		8864-0147-81	8864-0147-89	8864-0147-93
Жгут 0 полый 5,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	5,8	4,3	8864-0167		8864-0167-81	8864-0167-89	8864-0167-93
Жгут 0 полый 6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	3,2	8864-0110	M83528/011X003	8864-0110-81	8864-0110-89	8864-0110-93
Жгут 0 полый 7,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	7,9	4,8	8864-0160		8864-0160-81	8864-0160-89	8864-0160-93
Жгут 0 полый 7,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	7,9	4,9	8864-0120	M83528/011X004	8864-0120-81	8864-0120-89	8864-0120-93
Жгут 0 полый 8,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	8,4	6,4	8864-0144		8864-0144-81	8864-0144-89	8864-0144-93
Жгут 0 полый 9,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,5	6,0	8864-0050		8864-0050-81	8864-0050-89	8864-0050-93
Жгут 0 полый 9,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,5	6,4	8864-0125	M83528/011X005	8864-0125-81	8864-0125-89	8864-0125-93
Жгут 0 полый 10,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	10,2	5,1	8864-0127		8864-0127-81	8864-0127-89	8864-0127-93
Жгут 0 полый 10,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	10,7	8,1	8864-0170		8864-0170-81	8864-0170-89	8864-0170-93
Жгут 0 полый 12,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,4	10,5	8864-0166		8864-0166-81	8864-0166-89	8864-0166-93
Жгут 0 полый 13,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	13,0	11,1	8864-0135		8864-0135-81	8864-0135-89	8864-0135-93
Жгут 0 полый 14,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	14,0	11,4	8864-0055		8864-0055-81	8864-0055-89	8864-0055-93
Жгут 0 полый 15,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	15,8	9,3	8864-0159		8864-0159-81	8864-0159-89	8864-0159-93
Жгут 0 полый 16,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	16,0	9,5	8864-0053		8864-0053-81	8864-0053-89	8864-0053-93

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ D-ОБРАЗНЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 205 РЭП-01 И 8865-XXXX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СПЛОШНЫХ D-ОБРАЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ 8865-XXXX ОТ КОМПАНИИ LAIRD TECHNOLOGIES



Электропроводящие D-образные сплошные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 205 РЭП-01

Наименование электропроводящих D-образных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Электропроводящий D-образный профиль от Laird Technologies				
			№ изделия	MIL-DTL-85328	ECE81	ECE89	ECE93
Жгут D 1,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,4	1,6	8865-0100		8865-0100-81	8865-0100-89	8865-0100-93
Жгут D 1,6x1,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	1,7	8865-0105	MB83528/003X001	8865-0105-81	8865-0105-89	8865-0105-93
Жгут D 1,6x2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	2,5	8865-0120	MB83528/003X005	8865-0120-81	8865-0120-89	8865-0120-93
Жгут D 1,9x4,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,9	4,5	8865-0140	MB83528/003X010	8865-0140-81	8865-0140-89	8865-0140-93
Жгут D 2,4x2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	2,0	8865-0110	MB83528/003X002	8865-0110-81	8865-0110-89	8865-0110-93
Жгут D 2,4x2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	2,4	8865-0116	MB83528/003X004	8865-0116-81	8865-0116-89	8865-0116-93
Жгут D 3,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,0	4,0	8865-0135	MB83528/003X008	8865-0135-81	8865-0135-89	8865-0135-93
Жгут D 3,1x3,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,1	3,4	8865-0130	MB83528/003X007	8865-0130-81	8865-0130-89	8865-0130-93
Жгут D 3,8x2,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	2,8	8865-0125	MB83528/003X006	8865-0125-81	8865-0125-89	8865-0125-93
Жгут D 4,5x2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,5	2,3	8865-0115	MB83528/003X003	8865-0115-81	8865-0115-89	8865-0115-93
Жгут D 4,8x4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	4,8	8865-0144	MB83528/003X011	8865-0144-81	8865-0144-89	8865-0144-93
Жгут D 6,5x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	6,4	8865-0145	MB83528/003X012	8865-0145-81	8865-0145-89	8865-0145-93

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ D-ОБРАЗНЫХ ПОЛЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 206 РЭП-01 И 8866-XXXX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПОЛЫХ D-ОБРАЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ 8866-XXXX ОТ КОМПАНИИ LAIRD TECHNOLOGIES

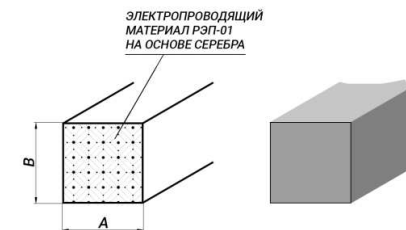


Электропроводящие D-образные сплошные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 205 РЭП-01

Наименование электропроводящих полых D-образных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Внутренний диаметр, мм (С)	Электропроводящий D-образный полый профиль Electroseal от Laird Technologies				
				№ изделия	MIL-DTL-85328	ECE81	ECE89	ECE93
Жгут D полый 2,4x2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	2,4	0,8	8866-0135		8866-0135-81	8866-0135-89	8866-0135-93
Жгут D полый 2,5x2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,5	2,5	0,8	8866-0160		8866-0160-81	8866-0160-89	8866-0160-93
Жгут D полый 2,5x2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,5	2,5	0,8	8866-0130		8866-0130-81	8866-0130-89	8866-0130-93
Жгут D полый 2,8x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,8	3,2	0,8	8866-0162		8866-0162-81	8866-0162-89	8866-0162-93
Жгут D полый 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	1,1	8866-0100	M83528/007X001	8866-0100-81	8866-0100-89	8866-0100-93
Жгут D полый 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	1,1	8866-0111		8866-0111-81	8866-0111-89	8866-0111-93
Жгут D полый 4,0x6,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	6,1	2,1	8866-0103		8866-0103-81	8866-0103-89	8866-0103-93
Жгут D полый 4,1x3,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,1	3,0	1,4	8866-0136		8866-0136-81	8866-0136-89	8866-0136-93
Жгут D полый 4,7x4,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,7	4,7	1,3	8866-0105	M83528/007X002	8866-0105-81	8866-0105-89	8866-0105-93
Жгут D полый 6,4x3,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	3,7	2,2	8866-0131		8866-0131-81	8866-0131-89	8866-0131-93
Жгут D полый 6,4x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	6,4	2,6	8866-0050		8866-0050-81	8866-0050-89	8866-0050-93
Жгут D полый 6,4x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	6,4	1,6	8866-0110	M83528/007X007	8866-0110-81	8866-0110-89	8866-0110-93
Жгут D полый 7,9x7,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	7,9	7,9	1,6	8866-0120	M83528/007X005	8866-0120-81	8866-0120-89	8866-0120-93
Жгут D полый 7,9x7,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	7,9	7,9	1,6	8866-0116	M83528/007X004	8866-0116-81	8866-0116-89	8866-0116-93
Жгут D полый 8,3x14,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	8,3	14,6	3,8	8866-0127		8866-0127-81	8866-0127-89	8866-0127-93
Жгут D полый 9,1x9,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,1	9,5	3,8	8866-0168		8866-0168-81	8866-0168-89	8866-0168-93
Жгут D полый 9,5x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,5	6,4	4,0	8866-0166		8866-0166-81	8866-0166-89	8866-0166-93
Жгут D полый 9,5x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,5	6,4	4,0	8866-0134		8866-0134-81	8866-0134-89	8866-0134-93
Жгут D полый 9,5x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,5	6,4	4,0	8866-0137		8866-0137-81	8866-0137-89	8866-0137-93
Жгут D полый 10,7x10,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	10,7	10,8	6,2	8866-0169		8866-0169-81	8866-0169-89	8866-0169-93
Жгут D полый 12,2x8,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,2	8,5	5,0	8866-0126		8866-0126-81	8866-0126-89	8866-0126-93
Жгут D полый 12,4x7,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,4	7,9	5,0	8866-0148		8866-0148-81	8866-0148-89	8866-0148-93
Жгут D полый 12,4x8,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,4	8,2	3,5	8866-0125	M83528/007X006	8866-0125-81	8866-0125-89	8866-0125-93
Жгут D полый 12,4x8,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,4	8,2	3,5	8866-0139		8866-0139-81	8866-0139-89	8866-0139-93
Жгут D полый 12,7x7,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	7,9	3,8	8866-0129		8866-0129-81	8866-0129-89	8866-0129-93
Жгут D полый 15,9x10,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	15,9	10,2	5,5	8866-0155		8866-0155-81	8866-0155-89	8866-0155-93

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 203 РЭП-01 И 8861-XXXX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ 8861-XXXX ОТ КОМПАНИИ LAIRD TECHNOLOGIES

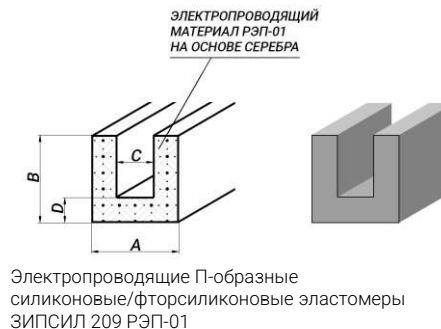


Электропроводящие прямоугольные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 203 РЭП-01

Наименование электропроводящих прямоугольных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Электропроводящий прямоугольный профиль от Laird Technologies				
			№ изделия	MIL-DTL-85328	ECE81	ECE89	ECE93
Жгут 1,6x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	1,1	8861-0100	M83528/009X001	8861-0100-81	8861-0100-89	8861-0100-93
Жгут 2,0x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,0	1,0	8861-0179		8861-0179-81	8861-0179-89	8861-0179-93
Жгут 2,0x1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,0	1,5	8861-0181		8861-0181-81	8861-0181-89	8861-0181-93
Жгут 2,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	1,6	8861-0105	M83528/009X002	8861-0105-81	8861-0105-89	8861-0105-93
Жгут 3,0x1,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,0	1,9	8861-0110	M83528/009X003	8861-0110-81	8861-0110-89	8861-0110-93
Жгут 3,2x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	1,6	8861-0115	M83528/009X004	8861-0115-81	8861-0115-89	8861-0115-93
Жгут 4,0x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	1,6	8861-0120	M83528/009X005	8861-0120-81	8861-0120-89	8861-0120-93
Жгут 4,8x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	3,2	8861-0121		8861-0121-81	8861-0121-89	8861-0121-93
Жгут 4,8x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	1,6	8861-0167		8861-0167-81	8861-0167-89	8861-0167-93
Жгут 4,8x4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	4,8	8861-0193		8861-0193-81	8861-0193-89	8861-0193-93
Жгут 6,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	1,6	8861-0125	M83528/002X006	8861-0125-81	8861-0125-89	8861-0125-93
Жгут 6,4x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	3,2	8861-0173		8861-0173-81	8861-0173-89	8861-0173-93
Жгут 6,4x4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	4,8	8861-0174		8861-0174-81	8861-0174-89	8861-0174-93
Жгут 6,4x5,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	5,1	8861-0136		8861-0136-81	8861-0136-89	8861-0136-93
Жгут 6,4x0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	0,8	8861-0175		8861-0175-81	8861-0175-89	8861-0175-93
Жгут 9,6x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,6	1,6	8861-0183		8861-0183-81	8861-0183-89	8861-0183-93
Жгут 12,7x0,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	0,5	8861-0172		8861-0172-81	8861-0172-89	8861-0172-93
Жгут 12,7x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	1,1	8861-0131		8861-0131-81	8861-0131-89	8861-0131-93
Жгут 12,7x1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	1,5	8861-0182		8861-0182-81	8861-0182-89	8861-0182-93
Жгут 12,7x1,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	1,9	8861-0130	M83528/009X007	8861-0130-81	8861-0130-89	8861-0130-93
Жгут 12,7x2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	2,4	8861-0188		8861-0188-81	8861-0188-89	8861-0188-93
Жгут 12,7x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	3,2	8861-0135	M83528/009X008	8861-0135-81	8861-0135-89	8861-0135-93
Жгут 12,7x4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	4,8	8861-0140	M83528/009X009	8861-0140-81	8861-0140-89	8861-0140-93
Жгут 19,1x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	19,1	1,0	8861-0142		8861-0142-81	8861-0142-89	8861-0142-93
Жгут 19,1x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	19,1	1,1	8861-0141		8861-0141-81	8861-0141-89	8861-0141-93
Жгут 19,1x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	19,1	1,6	8861-0145	M83528/009X010	8861-0145-81	8861-0145-89	8861-0145-93
Жгут 21,0x1,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	21,0	1,8	8861-0184		8861-0184-81	8861-0184-89	8861-0184-93
Жгут 21,0x2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	21,0	2,4	8861-0189		8861-0189-81	8861-0189-89	8861-0189-93
Жгут 22,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	22,4	1,6	8861-0150	M83528/009X011	8861-0150-81	8861-0150-89	8861-0150-93
Жгут 25,0x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	25,0	1,1	8861-0103		8861-0103-81	8861-0103-89	8861-0103-93
Жгут 25,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	25,4	1,6	8861-0169		8861-0169-81	8861-0169-89	8861-0169-93
Жгут 25,4x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	25,4	3,2	8861-0192		8861-0192-81	8861-0192-89	8861-0192-93
Жгут 25,4x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	25,4	6,4	8861-0155	M83528/009X012	8861-0155-81	8861-0155-89	8861-0155-93
Жгут 30,0x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	30,0	1,6	8861-0160	M83528/009X013	8861-0160-81	8861-0160-89	8861-0160-93

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ U-ОБРАЗНЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 209 РЭП-01 И 8868-XXXX ОТ LAIRD TECHNOLOGIES

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ U-ОБРАЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ 8868-XXXX ОТ КОМПАНИИ LAIRD TECHNOLOGIES

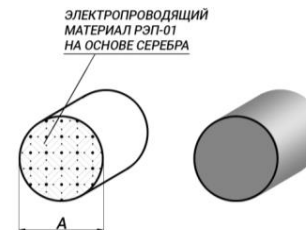


Наименование электропроводящих U-образных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Глубина, мм (С)	Толщина, мм (D)	Электропроводящий U-образный профиль от Laird Technologies				
					№ изделия	MIL-DTL-85328	ECE81	ECE89	ECE93
Жгут П 2,5x2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,5	2,5	0,9	0,8	8868-0100	M83528/010X00 1	8868-0100-81	8868-0100-89	8868-0100-93
Жгут П 2,9x2,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,9	2,1	0,8	0,7	8868-0055		8868-0055-81	8868-0055-89	8868-0055-93
Жгут П 3,2x2,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	2,8	0,7	1,3	8868-0105	M83528/010X00 2	8868-0105-81	8868-0105-89	8868-0105-93
Жгут П 4,0x2,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	2,9	0,8	1,6	8868-0056	M83528/010X00 3	8868-0056-81	8868-0056-89	8868-0056-93
Жгут П 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	1,6	1,2	8868-0115	M83528/010X00 4	8868-0115-81	8868-0115-89	8868-0115-93
Жгут П 4,4x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,4	4,0	1,2	1,9	8868-0120	M83528/010X00 5	8868-0120-81	8868-0120-89	8868-0120-93
Жгут П 4,4x12,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,4	12,7	1,2	1,9	8868-0067		8868-0067-81	8868-0067-89	8868-0067-93
Жгут П 4,8x4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	4,8	1,6	1,6	8868-0081		8868-0081-81	8868-0081-89	8868-0081-93
Жгут П 6,4x6,4x1,6x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	6,4	1,6	1,6	8868-0084		8868-0084-81	8868-0084-89	8868-0084-93
Жгут П 6,4x6,4x3,2x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	6,4	3,2	1,6	8868-0085		8868-0085-81	8868-0085-89	8868-0085-93
Жгут П 8,3x6,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	8,3	6,0	1,6	2,9	8868-0125	M83528/010X00 6	8868-0125-81	8868-0125-89	8868-0125-93
Жгут П 10,0x3,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	10,0	3,0	7,0	1,5	8868-0070		8868-0070-81	8868-0070-89	8868-0070-93
Жгут П 13,5x3,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	13,5	3,3	9,9	1,5	8868-0075		8868-0075-81	8868-0075-89	8868-0075-93

АНАЛОГИ ПРОДУКТОВ КОМПАНИИ EMC-TECHNIK & CONSULTING

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ КРУГЛЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 201 РЭП-01 И ПРОФИЛЕЙ EMC-TECHNIK & CONSULTING

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СПЛОШНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ КОМПАНИИ EMC-TECHNIK & CONSULTING

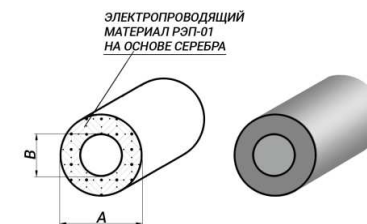


Электропроводящие круглые сплошные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 201 РЭП-01

Наименование экранирующих круглых жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Диаметр жгута, мм (A)	Электропроводящий сплошной цилиндрический профиль от Emc-Technik & Consulting							
		FN	SNG	FNG	SSA	FSA	SSC	FSC	
Жгут Ø 1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,0	VR-FN-0010	VR-SNG-0010	VR-FNG-0010	VR-SSA-0010	VR-FSA-0010	VR-SSC-0010	VR-FSC-0010	
Жгут Ø 1,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,4	VR-FN-0014	VR-SNG-0014	VR-FNG-0014	VR-SSA-0014	VR-FSA-0014	VR-SSC-0014	VR-FSC-0014	
Жгут Ø 1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	VR-FN-0016	VR-SNG-0016	VR-FNG-0016	VR-SSA-0016	VR-FSA-0016	VR-SSC-0016	VR-FSC-0016	
Жгут Ø 1,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,8	VR-FN-0018	VR-SNG-0018	VR-FNG-0018	VR-SSA-0018	VR-FSA-0018	VR-SSC-0018	VR-FSC-0018	
Жгут Ø 2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,0	VR-FN-0020	VR-SNG-0020	VR-FNG-0020	VR-SSA-0020	VR-FSA-0020	VR-SSC-0020	VR-FSC-0020	
Жгут Ø 2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	VR-FN-0024	VR-SNG-0024	VR-FNG-0024	VR-SSA-0024	VR-FSA-0024	VR-SSC-0024	VR-FSC-0024	
Жгут Ø 2,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,6	VR-FN-0026	VR-SNG-0026	VR-FNG-0026	VR-SSA-0026	VR-FSA-0026	VR-SSC-0026	VR-FSC-0026	
Жгут Ø 2,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,8	VR-FN-0028	VR-SNG-0028	VR-FNG-0028	VR-SSA-0028	VR-FSA-0028	VR-SSC-0028	VR-FSC-0028	
Жгут Ø 3,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,0	VR-FN-0030	VR-SNG-0030	VR-FNG-0030	VR-SSA-0030	VR-FSA-0030	VR-SSC-0030	VR-FSC-0030	
Жгут Ø 3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	VR-FN-0032	VR-SNG-0032	VR-FNG-0032	VR-SSA-0032	VR-FSA-0032	VR-SSC-0032	VR-FSC-0032	
Жгут Ø 3,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,3	VR-FN-0033	VR-SNG-0033	VR-FNG-0033	VR-SSA-0033	VR-FSA-0033	VR-SSC-0033	VR-FSC-0033	
Жгут Ø 3,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,5	VR-FN-0035	VR-SNG-0035	VR-FNG-0035	VR-SSA-0035	VR-FSA-0035	VR-SSC-0035	VR-FSC-0035	
Жгут Ø 3,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	VR-FN-0038	VR-SNG-0038	VR-FNG-0038	VR-SSA-0038	VR-FSA-0038	VR-SSC-0038	VR-FSC-0038	
Жгут Ø 4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	VR-FN-0040	VR-SNG-0040	VR-FNG-0040	VR-SSA-0040	VR-FSA-0040	VR-SSC-0040	VR-FSC-0040	
Жгут Ø 4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	VR-FN-0048	VR-SNG-0048	VR-FNG-0048	VR-SSA-0048	VR-FSA-0048	VR-SSC-0048	VR-FSC-0048	
Жгут Ø 5,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	5,5	VR-FN-0055	VR-SNG-0055	VR-FNG-0055	VR-SSA-0055	VR-FSA-0055	VR-SSC-0055	VR-FSC-0055	
Жгут Ø 6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	VR-FN-0064	VR-SNG-0064	VR-FNG-0064	VR-SSA-0064	VR-FSA-0064	VR-SSC-0064	VR-FSC-0064	

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ КРУГЛЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 202 РЭП-01 И ПРОФИЛЕЙ EMC-TECHNIK & CONSULTING

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ТРУБЧАТЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ КОМПАНИИ EMC-TECHNIK & CONSULTING

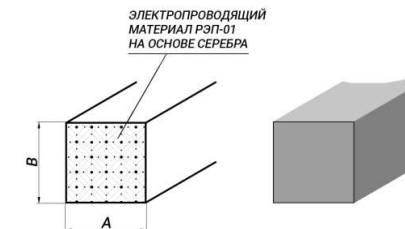


Электропроводящие круглые полые силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 202 РЭП-01

Наименование экранирующих полых жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Внешн. диаметр, мм (А)	Внутр. диаметр, мм (В)	Электропроводящий трубчатый профиль от Emc-Technik & Consulting							
			FN	SNG	FNG	SSA	FSA	SSC	FSC	
Жгут 0 полый 2,4x0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	0,8	RR-FN-0024-0008	RR-SNG-0024-0008	RR-FNG-0024-0008	RR-SSA-0024-0008	RR-FSA-0024-0008	RR-SSC-0024-0008	RR-FSC-0024-0008	
Жгут 0 полый 3,2x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	1,1	RR-FN-0032-0011	RR-SNG-0032-0011	RR-FNG-0032-0011	RR-SSA-0032-0011	RR-FSA-0032-0011	RR-SSC-0032-0011	RR-FSC-0032-0011	
Жгут 0 полый 4,0x1,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	1,3	RR-FN-0040-0013	RR-SNG-0040-0013	RR-FNG-0040-0013	RR-SSA-0040-0013	RR-FSA-0040-0013	RR-SSC-0040-0013	RR-FSC-0040-0013	
Жгут 0 полый 4,5x2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,4	2,0	RR-FN-0045-0020	RR-SNG-0045-0020	RR-FNG-0045-0020	RR-SSA-0045-0020	RR-FSA-0045-0020	RR-SSC-0045-0020	RR-FSC-0045-0020	
Жгут 0 полый 6,4x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	3,2	RR-FN-0055-0032	RR-SNG-0055-0032	RR-FNG-0055-0032	RR-SSA-0055-0032	RR-FSA-0055-0032	RR-SSC-0055-0032	RR-FSC-0055-0032	
Жгут 0 полый 8,0x5,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	8,0	5,0	RR-FN-0064-0032	RR-SNG-0064-0032	RR-FNG-0064-0032	RR-SSA-0064-0032	RR-FSA-0064-0032	RR-SSC-0064-0032	RR-FSC-0064-0032	
Жгут 0 полый 9,5x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,5	6,4	RR-FN-0080-0050	RR-SNG-0080-0050	RR-FNG-0080-0050	RR-SSA-0080-0050	RR-FSA-0080-0050	RR-SSC-0080-0050	RR-FSC-0080-0050	

АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 203 РЭП-01 И ПРОФИЛЕЙ EMC-TECHNIK & CONSULTING

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ КОМПАНИИ EMC-TECHNIK & CONSULTING

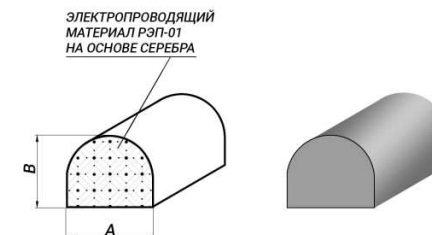


Электропроводящие прямоугольные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 203 РЭП-01

Наименование электропроводящих прямоугольных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина жгута, мм (А)	Высота жгута, мм (В)	Электропроводящий сплошной прямоугольный профиль от Emc-Technik & Consulting						
			FN	SNG	FNG	SSA	FSA	SSC	FSC
Жгут 1,6x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	1,0	RE-FN-0016-0010	RE-SNG-0016-0010	RE-FNG-0016-0010	RE-SSA-0016-0010	RE-FSA-0016-0010	RE-SSC-0016-0010	RE-FSC-0016-0010
Жгут 2,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	1,6	RE-FN-0024-0016	RE-SNG-0024-0016	RE-FNG-0024-0016	RE-SSA-0024-0016	RE-FSA-0024-0016	RE-SSC-0024-0016	RE-FSC-0024-0016
Жгут 3,0x1,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,0	1,9	RE-FN-0030-0020	RE-SNG-0030-0020	RE-FNG-0030-0020	RE-SSA-0030-0020	RE-FSA-0030-0020	RE-SSC-0030-0020	RE-FSC-0030-0020
Жгут 3,2x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	1,6	RE-FN-0032-0016	RE-SNG-0032-0016	RE-FNG-0032-0016	RE-SSA-0032-0016	RE-FSA-0032-0016	RE-SSC-0032-0016	RE-FSC-0032-0016
Жгут 4,0x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	1,6	RE-FN-0040-0016	RE-SNG-0040-0016	RE-FNG-0040-0016	RE-SSA-0040-0016	RE-FSA-0040-0016	RE-SSC-0040-0016	RE-FSC-0040-0016
Жгут 6,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	1,6	RE-FN-0064-0016	RE-SNG-0064-0016	RE-FNG-0064-0016	RE-SSA-0064-0016	RE-FSA-0064-0016	RE-SSC-0064-0016	RE-FSC-0064-0016
Жгут 12,7x2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	2,0	RE-FN-0127-0020	RE-SNG-0127-0020	RE-FNG-0127-0020	RE-SSA-0127-0020	RE-FSA-0127-0020	RE-SSC-0127-0020	RE-FSC-0127-0020
Жгут 12,7x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	3,2	RE-FN-0127-0032	RE-SNG-0127-0032	RE-FNG-0127-0032	RE-SSA-0127-0032	RE-FSA-0127-0032	RE-SSC-0127-0032	RE-FSC-0127-0032
Жгут 12,7x4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	4,8	RE-FN-0127-0048	RE-SNG-0127-0048	RE-FNG-0127-0048	RE-SSA-0127-0048	RE-FSA-0127-0048	RE-SSC-0127-0048	RE-FSC-0127-0048
Жгут 19,0x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	19,0	1,6	RE-FN-0190-0016	RE-SNG-0190-0016	RE-FNG-0190-0016	RE-SSA-0190-0016	RE-FSA-0190-0016	RE-SSC-0190-0016	RE-FSC-0190-0016
Жгут 22,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	22,4	1,6	RE-FN-0224-0016	RE-SNG-0224-0016	RE-FNG-0224-0016	RE-SSA-0224-0016	RE-FSA-0224-0016	RE-SSC-0224-0016	RE-FSC-0224-0016
Жгут 25,4x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	25,4	6,4	RE-FN-0254-0064	RE-SNG-0254-0064	RE-FNG-0254-0064	RE-SSA-0254-0064	RE-FSA-0254-0064	RE-SSC-0254-0064	RE-FSC-0254-0064

АНАЛОГИ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ D-ОБРАЗНЫХ СПЛОШНЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 201 РЭП-01 И ПРОФИЛЕЙ EMC-TECHNIK & CONSULTING

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ D-ОБРАЗНЫХ СПЛОШНЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ КОМПАНИИ EMC-TECHNIK & CONSULTING



Электропроводящие D-образные сплошные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 205 РЭП-01

Наименование электропроводящих D-образных сплошных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина жгута, мм (A)	Высота жгута, мм (B)	Электропроводящий D-образный сплошной профиль от Ems-Technik & Consulting						
			FN	SNG	FNG	SSA	FSA	SSC	FSC
Жгут D 1,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,4	1,6	VD-FN-0014-0016	VD-SNG-0014-0016	VD-FNG-0014-0016	VD-SSA-0014-0016	VD-FSA-0014-0016	VD-SSC-0014-0016	VD-FSC-0014-0016
Жгут D 1,6x1,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	1,7	VD-FN-0016-0017	VD-SNG-0016-0017	VD-FNG-0016-0017	VD-SSA-0016-0017	VD-FSA-0016-0017	VD-SSC-0016-0017	VD-FSC-0016-0017
Жгут D 1,6x2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	2,5	VD-FN-0016-0025	VD-SNG-0016-0025	VD-FNG-0016-0025	VD-SSA-0016-0025	VD-FSA-0016-0025	VD-SSC-0016-0025	VD-FSC-0016-0025
Жгут D 2,0x2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,0	2,3	VD-FN-0020-0023	VD-SNG-0020-0023	VD-FNG-0020-0023	VD-SSA-0020-0023	VD-FSA-0020-0023	VD-SSC-0020-0023	VD-FSC-0020-0023
Жгут D 2,4x2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	2,0	VD-FN-0024-0020	VD-SNG-0024-0020	VD-FNG-0024-0020	VD-SSA-0024-0020	VD-FSA-0024-0020	VD-SSC-0024-0020	VD-FSC-0024-0020
Жгут D 3,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,0	4,0	VD-FN-0030-0040	VD-SNG-0030-0040	VD-FNG-0030-0040	VD-SSA-0030-0040	VD-FSA-0030-0040	VD-SSC-0030-0040	VD-FSC-0030-0040
Жгут D 3,8x2,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,8	2,8	VD-FN-0038-0028	VD-SNG-0038-0028	VD-FNG-0038-0028	VD-SSA-0038-0028	VD-FSA-0038-0028	VD-SSC-0038-0028	VD-FSC-0038-0028
Жгут D 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	VD-FN-0040-0040	VD-SNG-0040-0040	VD-FNG-0040-0040	VD-SSA-0040-0040	VD-FSA-0040-0040	VD-SSC-0040-0040	VD-FSC-0040-0040
Жгут D 4,5x4,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,5	4,5	VD-FN-0045-0045	VD-SNG-0045-0045	VD-FNG-0045-0045	VD-SSA-0045-0045	VD-FSA-0045-0045	VD-SSC-0045-0045	VD-FSC-0045-0045

АНАЛОГИ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ D-ОБРАЗНЫХ ПОЛЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 206 РЭП-01 И ПРОФИЛЕЙ EMC-TECHNIK & CONSULTING

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ D-ОБРАЗНЫХ ПОЛЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ КОМПАНИИ EMC-TECHNIK & CONSULTING

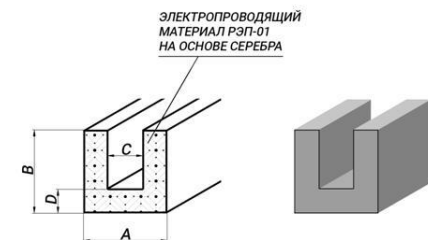


Электропроводящие D-образные полые силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 206 РЭП-01

Наименование электропроводящих D-образных полых жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Внутр., мм (С)	Электропроводящий D-образный полый профиль от Emc-Technik & Consulting						
				FN	SNG	FNG	SSA	FSA	SSC	FSC
Жгут D полый 4,7x4,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	1,3	RD-FN-0040-0040	RD-SNG-0040-0040	RD-FNG-0040-0040	RD-SSA-0040-0040	RD-FSA-0040-0040	RD-SSC-0040-0040	RD-FSC-0040-0040
Жгут D полый 4,8x5,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	4,8	1,3	RD-FN-0048-0048	RD-SNG-0048-0048	RD-FNG-0048-0048	RD-SSA-0048-0048	RD-FSA-0048-0048	RD-SSC-0048-0048	RD-FSC-0048-0048
Жгут D полый 6,4x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	6,4	1,6	RD-FN-0064-0064	RD-SNG-0064-0064	RD-FNG-0064-0064	RD-SSA-0064-0064	RD-FSA-0064-0064	RD-SSC-0064-0064	RD-FSC-0064-0064
Жгут D полый 7,9x7,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	7,9	7,9	1,6	RD-FN-0080-0080	RD-SNG-0080-0080	RD-FNG-0080-0080	RD-SSA-0080-0080	RD-FSA-0080-0080	RD-SSC-0080-0080	RD-FSC-0080-0080
Жгут D полый 8,1x8,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	8,1	8,1	2,0	RD-FN-0081-0081	RD-SNG-0081-0081	RD-FNG-0081-0081	RD-SSA-0081-0081	RD-FSA-0081-0081	RD-SSC-0081-0081	RD-FSC-0081-0081

ПРЫМЫЕ АНАЛОГИ ЭКРАНИРУЮЩИХ U-ОБРАЗНЫХ ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 209 РЭП-01 И EMC-TECHNIK & CONSULTING

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ U-ОБРАЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ ОТ КОМПАНИИ EMC-TECHNIK & CONSULTING



Электропроводящие U-образные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 209 РЭП-01

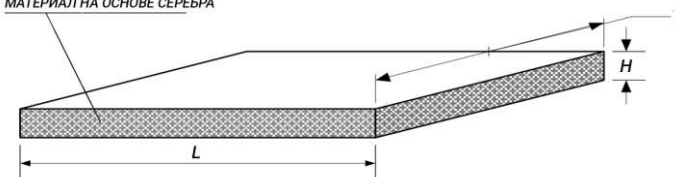
Наименование электропроводящих U-образных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Шир., мм (А)	Выс., мм (В)	Глуб., мм (С)	Толщ., мм (D)	Электропроводящий U-образный профиль от Emc-Technik & Consulting						
					FN	SNG	FNG	SSA	FSA	SSC	FSC
Жгут П 2,5x2,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,5	2,5	0,9	0,8	UN-FN-0025-0025	UN-SNG-0025-0025	UN-FNG-0025-0025	UN-SSA-0025-0025	UN-FSA-0025-0025	UN-SSC-0025-0025	UN-FSC-0025-0025
Жгут П 3,2x2,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	2,8	0,7	1,3	UN-FN-0032-0028	UN-SNG-0032-0028	UN-FNG-0032-0028	UN-SSA-0032-0028	UN-FSA-0032-0028	UN-SSC-0032-0028	UN-FSC-0032-0028
Жгут П 3,2x5,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	5,8	0,5	1,9	UN-FN-0032-0058	UN-SNG-0032-0058	UN-FNG-0032-0058	UN-SSA-0032-0058	UN-FSA-0032-0058	UN-SSC-0032-0058	UN-FSC-0032-0058
Жгут П 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	1,6	1,2	UN-FN-0040-0040	UN-SNG-0040-0040	UN-FNG-0040-0040	UN-SSA-0040-0040	UN-FSA-0040-0040	UN-SSC-0040-0040	UN-FSC-0040-0040
Жгут П 4,5x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,5	4,0	1,2	1,9	UN-FN-0045-0040	UN-SNG-0045-0040	UN-FNG-0045-0040	UN-SSA-0045-0040	UN-FSA-0045-0040	UN-SSC-0045-0040	UN-FSC-0045-0040
Жгут П 8,0x6,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	8,0	6,0	1,6	2,9	UN-FN-0080-0060	UN-SNG-0080-0060	UN-FNG-0080-0060	UN-SSA-0080-0060	UN-FSA-0080-0060	UN-SSC-0080-0060	UN-FSC-0080-0060

АНАЛОГИ ПРОДУКТОВ КОМПАНИИ EXRAN, DOOSUNG

АНАЛОГИ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЛИСТОВ СИЛИКОНА EXSG-XXXX-SC ОТ EXRAN, DOOSUNG

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СИЛИКОНОВЫХ ЛИСТОВ EXSG-XXXX ОТ КОМПАНИИ EXRAN И ТЕРМОСТОЙКИХ ЭКРАНИРУЮЩИХ ЛИСТОВ ЗИПСИЛ 101 РЭП-01

РЭП-01 - ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ СЕРЕБРА

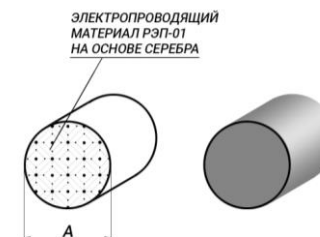


Электропроводящий силиконовый/фторсиликоновый листовой эластомер ЗИПСИЛ 101 РЭП-01

Наименование экранирующих электропроводящих листов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Длина, мм (L)	Ширина, мм (W)	Толщина, мм (H)	Токпроводящие листы силикона от Exran
ЛИСТ 190x310x0,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	190	310	0,6	EXSG-0.33-SC-190-310 / IDSG-0.33-SC-190-310
ЛИСТ 210x300x0,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	210	300	0,6	EXSG-0.5-SC-210-297 / IDSG-0.5-SC-210-297
ЛИСТ 210x300x0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	210	300	0,8	EXSG-0.8-SC-210-300 / IDSG-0.8-SC-210-300
ЛИСТ 210x300x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	210	300	1,0	EXSG-1.0-SC-210-300 / IDSG-1.0-SC-210-30
ЛИСТ 210x300x0,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	210	300	0,6	EXSG-0.5-SA-210-297 / IDSG-0.5-SA-210-297
ЛИСТ 210x300x0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	210	300	0,8	EXSG-0.8-SA-210-300 / IDSG-0.8-SA-210-300
ЛИСТ 210x300x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	210	300	1,0	EXSG-1.0-SA-210-300 / IDSG-1.0-SA-210-30

АНАЛОГИ ТОКОПРОВОДЯЩЕГО ЦЕЛНОТЯНУТОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО (O-STRIPS, SC) СИЛИКОНА EXCSO-XXXX-SC ОТ EXPAN, DOOSUNG

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СПЛОШНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ EXCSO-XXXX ОТ КОМПАНИИ EXPAN, DOOSUNG

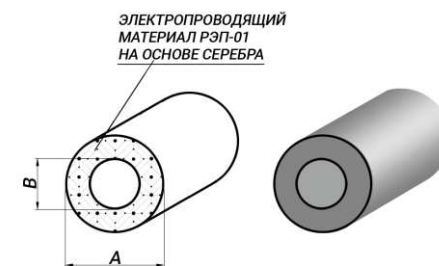


Электропроводящие круглые сплошные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 201 РЭП-01

Наименование электропроводящих круглых жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Диаметр жгута, мм (А)	Токопроводящий силикон цельнотянутый цилиндрический (O-Strips, SC) от Expan
Жгут 0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	0,8	EXCSO-071-SC / IDCSO-071-SC
Жгут 0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	0,8	EXCSO-081-SC / IDCSO-081-SC
Жгут 0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	0,8	EXCSO-081-SC / IDCSO-081-SC
Жгут 0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	0,8	EXCSO-081-SC / IDCSO-081-SC
Жгут 1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,0	EXCSO-102-SC / IDCSO-102-SC
Жгут 1,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,2	EXCSO-122-SC / IDCSO-122-SC
Жгут 1,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,4	EXCSO-135-SC / IDCSO-135-SC
Жгут 1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,5	EXCSO-152-SC / IDCSO-152-SC
Жгут 1,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,8	EXCSO-188-SC / IDCSO-188-SC
Жгут 2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,0	EXCSO-203-SC / IDCSO-203-SC
Жгут 2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	EXCSO-229-SC / IDCSO-229-SC
Жгут 2,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,8	EXCSO-284-SC / IDCSO-284-SC
Жгут 3,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,0	EXCSO-300-SC / IDCSO-300-SC
Жгут 3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	EXCSO-318-SC / IDCSO-318-SC
Жгут 4,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	EXCSO-478-SC / IDCSO-478-SC
Жгут 5,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	5,0	EXCSO-495-SC / IDCSO-495-SC
Жгут 5,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	5,5	EXCSO-559-SC / IDCSO-559-SC
Жгут 9,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,5	EXCSO-947-SC / IDCSO-947-SC
Жгут 120,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,0	EXCSO-1200-SC / IDCSO-12-SC

АНАЛОГИ ТОКОПРОВОДЯЩЕГО ЦЕЛЬНОТЯНУТОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ПУСТОТЕЛОГО (O-STRIPS TUBING, SC) СИЛИКОНА EXCS00-XXXX-SC ОТ EXRAN, DOOSUNG

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ПУСТОТЕЛЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ EXCS00-XXXX ОТ КОМПАНИИ EXRAN, DOOSUNG И ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 202 РЭП-01

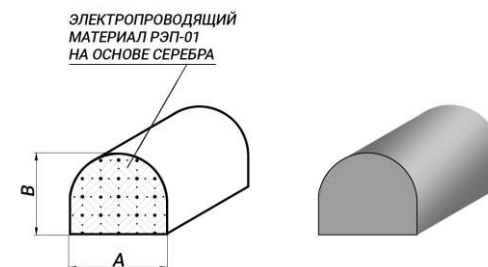


Электропроводящие круглые полые силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 202 РЭП-01

Наименование электропроводящих полых жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Внешний диаметр, мм (А)	Внутренний диаметр, мм (В)	Токопроводящий силикон цельнотянутый цилиндрический, пустотелый (O-Strips tubing, SC) от Exran
Жгут O полый 1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,5	0,6	EXCS00-152-SA / IDCS00-152-SA
Жгут O полый 1,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,5	0,6	EXCS00-152-SC / IDCS00-152-SC
Жгут O полый 1,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,8	0,7	EXCS00-185-SC / IDCS00-185-SC
Жгут O полый 2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,0	1,2	EXCS00-198-SC / IDCS00-198-SC
Жгут O полый 2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,3	1,3	EXCS00-229-SC / IDCS00-229-SC
Жгут O полый 2,8x1,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,8	1,3	EXCS00-279-SC / IDCS00-279-SC
Жгут O полый 2,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,9	1,4	EXCS00-300-SC / IDCS00-300-SC
Жгут O полый 3,2x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	1,1	EXCS00-318-SC / IDCS00-318-SC

АНАЛОГИ ТОКОПРОВОДЯЩЕГО ЦЕЛНОТЯНУТОГО D-ОБРАЗНОГО (D-STRIPS, SC) СИЛИКОНА EXCSD-XXXX-SC ОТ EXRAN, DOOSUNG

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ЦЕЛНОТЯНУТЫХ D-ОБРАЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ EXCSD-XXXX ОТ КОМПАНИИ EXRAN И ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 205 РЭП-01



Электропроводящие D-образные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 205 РЭП-01

Наименование экранирующих D-образных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Токпроводящий силикон цельнотянутый D-образный (D-Strips, SC) от Exran
Жгут D 1,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,4	1,6	EXCSD-163-SC / IDCSD-163-SC
Жгут D 1,5x1,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,5	1,9	EXCSD-190-SC / IDCSD-190-SC
Жгут D 1,6x1,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	1,4	EXCSD-140-SC / IDCSD-140-SC
Жгут D 1,8x2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,8	2,4	EXCSD-241-SC / IDCSD-241-SC
Жгут D 2,2x2,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,2	2,0	EXCSD-206-SC / IDCSD-206-SC
Жгут D 2,4x2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	2,4	EXCSD-239-SC / IDCSD-239-SC
Жгут D 2,6x2,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,6	2,9	EXCSD-292-SC / IDCSD-292-SC
Жгут D 3,1x3,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,1	3,4	EXCSD-345-SC / IDCSD-345-SC
Жгут D 3,2x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	3,2	EXCSD-318-SC / IDCSD-318-SC
Жгут D 3,7x3,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,7	3,6	EXCSD-370-CPS
Жгут D 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	EXCSD-396-CPS
Жгут D 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	EXCSD-400-CPS
Жгут D 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	EXCSD-396-SC / IDCSD-396-SC
Жгут D 5,2x4,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	5,2	4,7	EXCSD-475-SC / IDCSD-475-SC

АНАЛОГИ ТОКОПРОВОДЯЩЕГО ЦЕЛНОТЯНУТОГО D-ОБРАЗНОГО ПУСТОТЕЛОГО (D-STRIPS TUBING, SC) СИЛИКОНА EXCSDO-XXXX-SC ОТ EXRAN, DOOSUNG

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ЦЕЛНОТЯНУТЫХ D-ОБРАЗНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ ПРОФИЛЕЙ – ЭЛАСТОМЕРОВ EXCSDO-XXXX ОТ КОМПАНИИ EXRAN И ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 206 РЭП-01

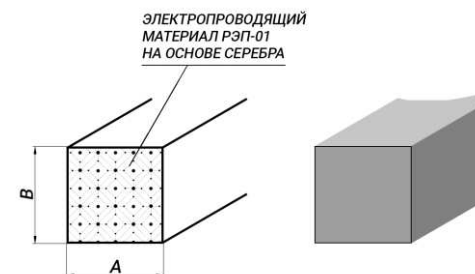


Электропроводящие D-образные силиконовые/фторсиликоновые эластомеры ЗИПСИЛ 206 РЭП-01

Наименование экранирующих D-образных полых жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина, мм (A)	Высота, мм (B)	Внутренний диаметр, мм (C)	Токопроводящий силикон цельнотянутый D-образный пустотелый (D-Strips tubing, SC) от Exran
Жгут D полый 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	1,1	EXCSDO-396-CPS
Жгут D полый 4,0x4,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	4,0	1,1	EXCSDO-396-SC / IDCSDO-396-SC
Жгут D полый 4,7x4,7 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,7	4,7	1,3	EXCSDO-470-SC / IDCSDO-470-SC
Жгут D полый 4,8x5,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	5,8	1,3	EXCSDO-475-SC / IDCSDO-475-SC
Жгут D полый 6,4x6,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	6,4	1,6	EXCSDO-635-SC / IDCSDO-635-SC
Жгут D полый 7,5x7,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	7,5	7,6	1,3	EXCSDO-752-SC / IDCSDO-752-SC
Жгут D полый 7,9x7,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	7,9	7,9	1,6	EXCSDO-792-SC / IDCSDO-792-SC
Жгут D полый 9,1x9,5 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	9,1	9,5	3,8	EXCSDOU-912-SC
Жгут D полый 12,4x8,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,4	8,2	2,0	EXCSDO-1245-SC / IDCSDO-1245-SC

АНАЛОГИ ТОКОПРОВОДЯЩЕГО ЦЕЛЬНОТЯНУТОГО ПРЯМОУГОЛЬНОГО (RECTANGULAR, SC) СИЛИКОНА EXCSR-XXXX-SC ОТ EXRAN, DOOSUNG

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ЦЕЛЬНОТЯНУТЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ EXCSR-XXXX ОТ КОМПАНИИ EXRAN И ЖГУТОВ ЗИПСИЛ 203 РЭП-01



Электропроводящие прямоугольные силиконовые эластомеры ЗИПСИЛ 203 РЭП-01

Наименование электропроводящих прямоугольных жгутов ЗИПСИЛ для конструкторской документации	Ширина, мм (А)	Высота, мм (В)	Токопроводящий силикон цельнотянутый прямоугольный (Rectangular, SC) от Exran
Жгут 1,0x0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,0	0,8	EXCSR-104-SC-078 / IDCSR-104-078-SC
Жгут 1,6x1,1 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	1,6	1,1	EXCSR-160-SC-107 / IDCSR-160-107-SC
Жгут 2,2x2,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,2	2,2	EXCSR-216-SC-216 / IDCSR-216-216-SC
Жгут 2,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	1,6	EXCSR-241-SC-157 / IDCSR-241-157-SC
Жгут 2,4x2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,4	2,4	EXCSR-236-SC-236 / IDCSR-236-236-SC
Жгут 2,9x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	2,9	1,0	EXCSR-285-SC-099 / IDCSR-285-099-SC
Жгут 3,0x1,9 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,0	1,9	EXCSR-305-SC-191 / IDCSR-305-191-SC
Жгут 3,2x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	1,6	EXCSR-318-SC-157 / IDCSR-318-157-SC
Жгут 3,2x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	3,2	3,2	EXCSR-320-SC-320 / IDCSR-320-320-SC
Жгут 4,0x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	1,6	EXCSR-392-SC-157 / IDCSR-392-157-SC
Жгут 4,0x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,0	1,6	EXCSR-396-SC-157 / IDCSR-396-157-SC
Жгут 4,8x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	4,8	1,6	EXCSR-475-SC-157 / IDCSR-475-157-SC
Жгут 6,4x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	6,4	1,6	EXCSR-635-SC-157 / IDCSR-635-157-SC
Жгут 8,4x7,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	8,4	7,8	EXCSR-838-SC-775 / IDCSR-838-775-SC
Жгут 12,7x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	1,0	EXCSR-1270-SC-102 / IDCSR-1270-102-SC
Жгут 12,7x2,4 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	12,7	2,4	EXCSR-1270-SC-236 / IDCSR-1270-236-SC
Жгут 14,5x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	14,5	1,6	EXCSR-1445-SC-157 / IDCSR-1445-157-SC
Жгут 19,1x0,8 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	19,1	0,8	EXCSR-1905-SC-081 / IDCSR-1905-081-SC
Жгут 20,0x1,0 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	20,0	1,0	EXCSR-2000-SC-100 / IDCSR-2000-100-SC
Жгут 22,4x3,2 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	22,4	3,2	EXCSR-2235-SC-318 / IDCSR-2235-318-SC
Жгут 25,4x2,3 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	25,4	2,3	EXCSR-2544-SC-228 / IDCSR-2544-228-SC
Жгут 50,8x1,6 ЗИПСИЛ РЭП-01 ТУ 2541-004-24624998-2014	50,8	1,6	EXCSR-5080-SC-157 / IDCSR-5080-157-SC

ЭКРАНИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ – ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Для профильных организаций мы предоставляем бесплатные образцы термостойких электропроводящих материалов ЗИПСИЛ РЭП-01. Для получения образцов запросите их через форму обратной связи на сайте www.rttex.ru.

Запросить цены и приобрести наши материалы вы можете на сайтах www.rttex.ru и www.zipsil.ru.

ПРОДУКТЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЭМС

Кроме экранирующих токопроводящих жгутов и листов, в нашем ассортименте находится следующая продукция для решения всего спектра задач ЭМС:

- готовые экранирующие электропроводящие силиконовые прокладки, в т.ч. для соединителей и разъемов;
- экранирующие токопроводящие клеи, герметики, краски;
- широкополосные радиопоглощающие листовые СВЧ-поглотители;
- радиопоглощающие СВЧ-абсорбирующие покрытия, герметики и клеи;
- антистатические герметики, клеи и краски.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Получить дополнительную информацию, техническую консультацию о термостойких силиконовых токопроводящих жгутах, листах, прокладках, клеях, герметиках и других продуктах компании «РТ-Технологии» можно по телефону **+7 (3822) 99-00-25**, по email info@rttex.ru или на сайте www.rttex.ru.

Данные листы технической информации основаны на результатах, полученных на основе испытаний и нашего опыта в области ЭМС-материалов. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду того, что существует множество различных условий использования данных материалов, мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе. Мы гарантируем неизменное качество продукции.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ И МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ «ЗИПСИЛ»

ООО «РТ-Технологии»

Адрес: Россия, г. Томск, пер. Добролюбова 10/2, оф. 201

Email: info@zipsil.ru

Телефон: **+7 (3822) 99-00-25**

Вебсайт: www.rttex.ru

Интернет-магазин: www.zipsil.ru

Сделано в России