



**WÜRTH**

**НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM**

## ОСОБЕННОСТИ КЕЙСОВ



Соединяющие элементы позволяют соединять кейсы одинакового размера друг с другом



Кейсы одного размера безопасно штабелируются благодаря специальным упорам



Две защелки с удобными выемками для пальцев обеспечивают быстрое и надежное открытие и закрытие кейса



Однородное внутреннее пространство благодаря креплению ручек и петель снаружи кейса



Широкая рукоятка с мягкими вставками обеспечивает удобство при переноске кейса



Боковые ниши для рук – удобно переносить с одной горизонтальной поверхности на другую



4 упора для защиты дна от грязи и царапин



Красный эластичный уплотнитель на непрозрачной крышке обеспечивает защиту от брызг



Структура прозрачной крышки предохраняет мелкие детали от перемещения между ячейками



Прочные и надежные внутренние шарниры в наименьшей степени подвержены повреждениям



Разные по размеру кейсы также можно соединять друг с другом с помощью основания  
**Арт. 5581 . 038 . 007**

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 2

## МОДУЛИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КЕЙСОВ

- Возможность хранения до 5 кейсов System
- Все модули могут быть смонтированы друг с другом
- 2 малых модуля монтируются на один большой
- Телескопические направляющие с байонетным соединением
- Центральный замок
- Квадратная перфорация по бокам
- Возможно использование для крепления различных инструментов (например, арт. 0960 . 050 . 100)



Модуль для 5 кейсов размером 4.4.1  
**Арт. 5581 . 040 . 000**



Модуль для 3 кейсов размером 4.4.2  
**Арт. 5581 . 040 . 001**



Модуль для 5 кейсов размером 8.4.1  
**Арт. 5581 . 040 . 002**



Модуль для 3 кейсов размером 8.4.2  
**Арт. 5581 . 040 . 003**



Набор для монтажа модулей  
**Арт. 5581 . 040 . 100**

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 3



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Болты . . . . .	6
Винты . . . . .	8
Гайки . . . . .	14
Шайбы . . . . .	18
Стопорные кольца . . . . .	20
Шплинты . . . . .	26
Винты установочные . . . . .	28
Ниппели для смазки . . . . .	30
Пружины . . . . .	32
Шурупы . . . . .	36
Дюбели . . . . .	38



Заклепки . . . . .	40
Уплотнительные кольца . . . . .	44
Трубки и соединители термоусадочные . . . . .	62
Наконечники . . . . .	66
Предохранители . . . . .	76
Разъемы . . . . .	78
Соединители . . . . .	80
Втулки и заглушки защитные . . . . .	82
Коронки . . . . .	90
Сверла . . . . .	92
Наборы для нарезания и восстановления резьбы . . . . .	98
Прочий инструмент . . . . .	106

# НАБОР БОЛТОВ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ISO 4017

ISO 4017, 8.8, гальваническое цинковое покрытие A2K, 685 шт.

Арт. 5964 . 005 . 700

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Болт ISO 4017, 8.8-A2K, M6×12	0057.6.12	100
Болт ISO 4017, 8.8-A2K, M6×16	0057.6.16	100
Болт ISO 4017, 8.8-A2K, M6×20	0057.6.20	100
Болт ISO 4017, 8.8-A2K, M6×25	0057.6.25	80
Болт ISO 4017, 8.8-A2K, M8×16	0057.8.16	80
Болт ISO 4017, 8.8-A2K, M8×20	0057.8.20	50
Болт ISO 4017, 8.8-A2K, M8×25	0057.8.25	50
Болт ISO 4017, 8.8-A2K, M8×30	0057.8.30	40
Болт DIN933, 8.8-A2K, M10×20	0057.10.20	25
Болт DIN933, 8.8-A2K, M10×25	0057.10.25	25
Болт DIN933, 8.8-A2K, M10×30	0057.10.30	20
Болт DIN933, 8.8-A2K, M10×40	0057.10.40	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР ВИНТОВ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ISO 4762 (DIN 912)

Внутренний шестигранник под ключ, 8.8, гальваническое цинковое покрытие A2K, 960 шт.

Арт. 5964 . 008 . 400

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И3-(A2K)-M4×16	0084.4.16	100
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И3-(A2K)-M4×20	0084.4.20	100
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И3-(A2K)-M4×25	0084.4.25	100
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И3-(A2K)-M4×30	0084.4.30	100
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И4-(A2K)-M5×16	0084.5.16	100
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И4-(A2K)-M5×20	0084.5.20	80
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И4-(A2K)-M5×25	0084.5.25	50
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И4-(A2K)-M5×30	0084.5.30	50
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И5-(A2K)-M6×16	0084.6.16	50
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И5-(A2K)-M6×20	0084.6.20	50
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И5-(A2K)-M6×25	0084.6.25	40
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И5-(A2K)-M6×30	0084.6.30	40
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И6-(A2K)-M8×16	0084.8.16	30
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И6-(A2K)-M8×20	0084.8.20	30
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И6-(A2K)-M8×25	0084.8.25	20
Винт, цилиндрическая головка ISO4762-8.8-И6-(A2K)-M8×30	0084.8.30	20
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 16 отделений	5581.003.002	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР ВИНТОВ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ISO 14579

Привод TORX, 8.8, гальваническое цинковое покрытие A2K, с шайбами типа Z, 710 шт.

Арт. 5964 . 402 . 501

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX30, A2K, M6×16	4025.16.16	80
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX30, A2K, M6×20	4025.16.20	80
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX30, A2K, M6×25	4025.16.25	50
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX45, A2K, M8×16	4025.18.16	50
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX45, A2K, M8×20	4025.18.20	50
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX45, A2K, M8×25	4025.18.25	30
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX50, A2K, M10×20	4025.110.20	25
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX50, A2K, M10×25	4025.110.25	25
Винт с цилиндрической головкой ISO 14579, 8.8, TX50, A2K, M10×30	4025.110.25	20
Шайба, тип Z, GEOMET 321, для винтов M6	0401.06	100
Шайба, тип Z, GEOMET 321, для винтов M8	0401.08	100
Шайба, тип Z, GEOMET 321, для винтов M10	0401.010	100
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 10



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 11

# НАБОР ВИНТОВ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ISO 10642

Внутренний шестигранник под ключ, 010.9, гальваническое цинковое покрытие A2K, 635 шт.

Арт. 5964 . 008 . 900

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M6×12	0089.06.12	100
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M6×16	0089.06.16	100
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M6×20	0089.06.20	100
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M6×25	0089.06.25	75
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M8×16	0089.08.16	50
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M8×20	0089.08.20	50
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M8×25	0089.08.25	40
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M8×30	0089.08.30	40
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M10×25	0089.010.25	25
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M10×30	0089.010.30	20
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M10×35	0089.010.35	20
Винт, потайная головка, 010.9-A2K, ISO 10642, M10×40	0089.010.40	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



## НАБОР ГАЕК ШЕСТИГРАННЫХ **DIN 934**

Стальные, оцинкованные A2K, класс прочности |6| и |8|, 1035 шт.

Арт. 5964 . 031 . 700

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Гайка шестигранная DIN934 I6I-WS5,5-(A2K)-M3	<b>0317.3</b>	200
Гайка шестигранная DIN934 I6I-WS7-(A2K)-M4	<b>0317.4</b>	100
Гайка шестигранная DIN934 I6I-WS8-(A2K)-M5	<b>0317.5</b>	100
Гайка шестигранная DIN934 I8I-WS10-(A2K)-M6	<b>0317.6</b>	200
Гайка шестигранная DIN934 I8I-WS11-(A2K)-M7	<b>0317.7</b>	100
Гайка шестигранная DIN934 I8I-WS13-(A2K)-M8	<b>0317.8</b>	200
Гайка шестигранная DIN934 I8I-WS17-(A2K)-M10	<b>0317.10</b>	50
Гайка шестигранная DIN934 I8I-WS19-(A2K)-M12	<b>0317.12</b>	40
Гайка шестигранная DIN934 I8I-WS22-(A2K)-M14	<b>0317.14</b>	25
Гайка шестигранная DIN934 I8I-WS24-(A2K)-M16	<b>0317.16</b>	20
Ложмент в кейс ORSY SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	<b>5581.003.003</b>	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	<b>5581.020.000</b>	1



# НАБОР ГАЕК САМОСТОПОРЯЩИХСЯ С ПЛАСТИКОВОЙ ВСТАВКОЙ DIN 985

Гайки стальные, оцинкованные A2K, класс прочности |6| и |8|, 600 шт.

Арт. 5964 . 036 . 800

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Гайка самостопорящаяся, с пластиковой вставкой DIN 985, низкая,  6 , оцинкованная, WS7, M4	0368.4	100
Гайка самостопорящаяся, с пластиковой вставкой DIN 985, низкая,  6 , оцинкованная, WS8, M5	0368.5	100
Гайка самостопорящаяся, с пластиковой вставкой DIN 985, низкая,  8 , оцинкованная, WS10, M6	0368.6	100
Гайка самостопорящаяся, с пластиковой вставкой DIN 985, низкая,  8 , оцинкованная, WS13, M8	0368.8	100
Гайка самостопорящаяся, с пластиковой вставкой DIN 985, низкая,  8 , оцинкованная, WS17, M10	0368.10	50
Гайка самостопорящаяся, с пластиковой вставкой DIN 985, низкая,  8 , оцинкованная, WS17, M10×1	0368.10.1	50
Гайка самостопорящаяся, с пластиковой вставкой DIN 985, низкая,  8 , оцинкованная, WS19, M12	0368.12	50
Гайка самостопорящаяся, с пластиковой вставкой DIN 985, низкая,  8 , оцинкованная, WS19, M12×1,5	0368.12.15	50
Пожемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 8 отделений	5581.003.001	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР ШАЙБ ПЛОСКИХ DIN 125

Гайки стальные, оцинкованные A2K, твердость 140HV, 1425 шт.

Арт. 5964 . 040 . 700

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D3,2	0407.3	200
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D4,3	0407.4	200
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D5,3	0407.5	200
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D6,4	0407.6	200
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D8,4	0407.8	200
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D10,5	0407.10	100
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D13,0	0407.12	100
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D15,0	0407.14	100
Шайба плоская, DIN125-A-140HV-(A2K)-D17,0	0407.16	100
Шайба плоская, DIN125-B-140HV-(A2K)-D21,0	0407.20	25
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ДЛЯ ВАЛОВ DIN 471

1050 шт.

Арт. 5964 . 043 . 800

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо стопорное, на вал диаметром 5 мм	0438.5	100
Кольцо стопорное, на вал диаметром 6 мм	0438.6	100
Кольцо стопорное, на вал диаметром 8 мм	0438.8	100
Кольцо стопорное, на вал диаметром 9 мм	0438.9	100
Кольцо стопорное, на вал диаметром 10 мм	0438.10	100
Кольцо стопорное, на вал диаметром 12 мм	0438.12	100
Кольцо стопорное, на вал диаметром 14 мм	0438.14	50
Кольцо стопорное, на вал диаметром 15 мм	0438.15	50
Кольцо стопорное, на вал диаметром 16 мм	0438.16	50
Кольцо стопорное, на вал диаметром 17 мм	0438.17	50
Кольцо стопорное, на вал диаметром 18 мм	0438.18	50
Кольцо стопорное, на вал диаметром 20 мм	0438.20	50
Кольцо стопорное, на вал диаметром 22 мм	0438.22	25
Кольцо стопорное, на вал диаметром 24 мм	0438.24	25
Кольцо стопорное, на вал диаметром 25 мм	0438.25	25
Кольцо стопорное, на вал диаметром 28 мм	0438.28	25
Кольцо стопорное, на вал диаметром 30 мм	0438.30	25
Кольцо стопорное, на вал диаметром 35 мм	0438.35	25
Ложемент для кейса SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	5581.003.010	1
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581.003.014	15
Кейс SYSTEM, 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 20



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 21

# НАБОР СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ **DIN 472**

**1050 шт.**

Арт. 5964 . 043 . 900

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-8×0,8	<b>0439.8</b>	100
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-9×0,8	<b>0439.9</b>	100
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-10×1,0	<b>0439.10</b>	100
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-11×1,0	<b>0439.11</b>	100
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-12×1,0	<b>0439.12</b>	100
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-13×1,0	<b>0439.13</b>	100
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-14×1,0	<b>0439.14</b>	50
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-15×1,0	<b>0439.15</b>	50
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-16×1,0	<b>0439.16</b>	50
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-17×1,0	<b>0439.17</b>	50
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-18×1,0	<b>0439.18</b>	50
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-19×1,0	<b>0439.19</b>	50
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-20×1,0	<b>0439.20</b>	25
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-22×1,0	<b>0439.22</b>	25
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-24×1,2	<b>0439.24</b>	25
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-26×1,2	<b>0439.26</b>	25
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-28×1,2	<b>0439.28</b>	25
Кольцо стопорное для отверстий DIN472-J-30×1,2	<b>0439.30</b>	25
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	<b>5581.003.014</b>	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	<b>5581.003.010</b>	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	<b>5581.020.000</b>	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 22



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 23

# НАБОР ШТИФТОВ ПРУЖИННЫХ D 2,0–6,0 ISO 8752 (DIN 1481)

**1 100 штук.**

Арт. 5964 . 047 . 500

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Штифт пружинный разрезной ISO8752-2×20	0475 . 2 . 20	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-2×30	0475 . 2 . 30	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-3×20	0475 . 3 . 20	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-3×40	0475 . 3 . 40	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-4×40	0475 . 4 . 40	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-4×60	0475 . 4 . 60	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-5×30	0475 . 5 . 30	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-5×40	0475 . 5 . 40	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-5×60	0475 . 5 . 60	75
Штифт пружинный разрезной ISO8752-6×40	0475 . 6 . 40	100
Штифт пружинный разрезной ISO8752-6×50	0475 . 6 . 50	75
Штифт пружинный разрезной ISO8752-6×60	0475 . 6 . 60	50
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581 . 003 . 003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР ШПЛИНТОВ ISO 1234

Стальные, оцинкованные A2K, 1775 шт.

Арт. 5964 . 511 . 701

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Шплинт ISO1234-(A2K)-1,6×20	5117.116.20	500
Шплинт ISO1234-(A2K)-2×25	5117.102.25	250
Шплинт ISO1234-(A2K)-2×40	5117.102.40	250
Шплинт ISO1234-(A2K)-2,5×40	5117.125.40	150
Шплинт ISO1234-(A2K)-3,2×32	5117.132.32	150
Шплинт ISO1234-(A2K)-3,2×40	5117.132.40	100
Шплинт ISO1234-(A2K)-3,5×63	5117.135.63	100
Шплинт ISO1234-(A2K)-4×40	5117.104.40	100
Шплинт ISO1234-(A2K)-5×40	5117.105.40	50
Шплинт ISO1234-(A2K)-5×50	5117.105.50	50
Шплинт ISO1234-(A2K)-6,3×63	5117.163.63	25
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР ВИНТОВ УСТАНОВОЧНЫХ ISO 4026/4027/4028

С внутренним шестигранником под ключ, стальные, класс 45H, без покрытия

Арт. 5964 . 025 . 600

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Винт установочный плоский конец ISO4026-45H-IH2,5-M5×10	0255.5.10	30
Винт установочный плоский конец ISO4026-45H-IH2,5-M5×16	0255.5.16	30
Винт установочный плоский конец ISO4026-45H-IH3-M6×10	0255.6.10	30
Винт установочный плоский конец ISO4026-45H-IH3-M6×16	0255.6.16	30
Винт установочный плоский конец ISO4026-45H-IH4-M8×10	0255.8.10	30
Винт установочный плоский конец ISO4026-45H-IH4-M8×16	0255.8.16	30
Винт установочный конический конец ISO4027-45H-IH2,5-M5×10	0256.5.10	30
Винт установочный конический конец ISO4027-45H-IH2,5-M5×16	0256.5.16	30
Винт установочный конический конец ISO4027-45H-IH3-M6×10	0256.6.10	30
Винт установочный конический конец ISO4027-45H-IH3-M6×16	0256.6.16	30
Винт установочный конический конец ISO4027-45H-IH4-M8×10	0256.8.10	30
Винт установочный конический конец ISO4027-45H-IH4-M8×16	0256.8.16	30
Винт установочный цилиндрический конец ISO4028-45H-IH2,5-M5×10	0257.5.10	30
Винт установочный цилиндрический конец ISO4028-45H-IH2,5-M5×16	0257.5.16	30
Винт установочный цилиндрический конец ISO4028-45H-IH3-M6×10	0257.6.10	30
Винт установочный цилиндрический конец ISO4028-45H-IH3-M6×16	0257.6.16	30
Винт установочный цилиндрический конец ISO4028-45H-IH4-M8×10	0257.8.10	30
Винт установочный цилиндрический конец ISO4028-45H-IH4-M8×16	0257.8.16	30
Пожемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 16 отделений	5581.003.017	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР НИППЕЛЕЙ ДЛЯ СМАЗКИ **DIN 71412**

**600 шт.**

Арт. 5964 . 098 . 600

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Ниппель Н1, форма А, М6×1	<b>0986 . 40</b>	50
Ниппель Н1, форма А, М8×1	<b>0986 . 41</b>	50
Ниппель Н1, форма А, М10×1	<b>0986 . 42</b>	50
Ниппель Н1, без резьбы, D6	<b>0986 . 46</b>	50
Ниппель Н1, без резьбы, D8	<b>0986 . 47</b>	50
Ниппель Н1, без резьбы, D10	<b>0986 . 48</b>	50
Ниппель Н2, форма В, М6×1	<b>0986 . 50</b>	50
Ниппель Н2, форма В, М8×1	<b>0986 . 51</b>	50
Ниппель Н2, форма В, М10×1	<b>0986 . 52</b>	50
Ниппель Н3, форма С, М6×1	<b>0986 . 60</b>	50
Ниппель Н3, форма С, М8×1	<b>0986 . 61</b>	50
Ниппель Н3, форма С, М10×1	<b>0986 . 62</b>	50
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	<b>5581 . 003 . 003</b>	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	<b>5581 . 020 . 000</b>	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 30



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 31

# НАБОР ПРУЖИН СЖАТИЯ DIN 2095

Оцинкованные, 335 шт.

Арт. 5964 . 050 . 600

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Пружина сжатия DIN2095 d0,8/D8/N14/H42	0506.08.42	40
Пружина сжатия DIN2095 d1,0/D10/N11/H32	0506.10.32	40
Пружина сжатия DIN2095 d1,0/D15/N9/H32	0506.10.321	20
Пружина сжатия DIN2095 d1,0/D12/N8/H35	0506.10.35	30
Пружина сжатия DIN2095 d1,0/D10/N15/H40	0506.10.40	25
Пружина сжатия DIN2095 d1,0/D12/N18/H60	0506.10.60	20
Пружина сжатия DIN2095 d1,0/D15/N13/H65	0506.10.65	15
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D15/N7/H28	0506.15.28	20
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D12/N8/H35	0506.15.35	20
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D10/N12/H45	0506.15.45	25
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D15/N11/H45	0506.15.451	15
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D10/N15/H55	0506.15.55	20
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D12/N14/H55	0506.15.551	15
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D15/N14/H55	0506.15.552	10
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D15/N15/H55	0506.15.553	10
Пружина сжатия DIN2095 d1,5/D15/N15/H65	0506.15.65	10
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 16 отделений	5581.003.002	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР ПРУЖИН РАСТЯЖЕНИЯ DIN 2097

С двойным ушком, оцинкованные, 368 шт.

Арт. 5964 . 050 . 601

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Пружина растяжения DIN 2097 d0,6/D6,0/H25	0506.206.25	50
Пружина растяжения DIN 2097 d0,6/D5,0/H50	0506.206.50	40
Пружина растяжения DIN 2097 d0,6/D7,0/H55	0506.206.55	25
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D9,0/H100	0506.210.100	15
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D10,0/H105	0506.210.105	10
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D11,0/H130	0506.210.130	10
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D9,0/H45	0506.210.45	20
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D8,0/H55	0506.210.55	18
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D11,0/H55	0506.210.551	10
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D10,0/H60	0506.210.60	20
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D8,0/H70	0506.210.70	18
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D11,0/H70	0506.210.701	15
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D9,0/H75	0506.210.75	12
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D12,0/H85	0506.210.85	8
Пружина растяжения DIN 2097 d1,0/D7,0/H90	0506.210.90	20
Пружина растяжения DIN 2097 d1,3/D7,0/H25	0506.213.25	35
Пружина растяжения DIN 2097 d1,3/D11,0/H55	0506.213.55	12
Пружина растяжения DIN 2097 d1,5/D12,5/H110	0506.215.110	8
Пружина растяжения DIN 2097 d1,5/D12,5/H65	0506.215.65	8
Пружина растяжения DIN 2097 d1,5/D12,5/H75	0506.215.75	14
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 20 отделений	5581.003.021	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



## НАБОР ШУРУПОВ ПО ДЕРЕВУ ASSY® 3,0

Резьба до головки, стальные, оцинкованные A2K, привод AW-drive, 2100 шт.

Арт. 5964 . 017 . 000

### Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW10, 3×20/17	0170.030.20	250
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW10, 3×25/22	0170.030.25	250
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW10, 3×30/25	0170.030.30	200
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 3,5×20/16	0170.035.20	250
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 3,5×25/21	0170.035.25	125
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 3,5×30/25	0170.035.30	125
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 3,5×35/30	0170.035.35	100
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 3,5×40/35	0170.035.40	75
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 4×30/24	0170.040.30	100
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 4×35/29	0170.040.35	100
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 4×40/34	0170.040.40	75
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 4×45/39	0170.040.45	50
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 4×50/44	0170.040.50	50
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 4,5×50/43	0170.045.50	50
Шуруп по дереву ASSY® 3,0, AW20, 4,5×60/50	0170.045.60	50
Пожемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 16 отделений	5581.003.002	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР ДЮБЕЛЕЙ И ШУРУПОВ

Шурупы ASSY® D, дюбели ZEBRA Shark WZ-X®, 1000 шт.

Арт. 5964 . 015 . 101

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Дюбель ZEBRA-SHARK, W-ZX, 5×28	0906 . 205 . 28	300
Дюбель ZEBRA-SHARK, W-ZX, 6×35	0906 . 205 . 28	200
Шуруп ASSY® D, AW10, 3,5×40/35	0151 . 023 . 503	200
Шуруп ASSY® D, AW20, 4×40/34,5	0151 . 020 . 403	100
Шуруп ASSY® D, AW20, 4,5×50/44	0151 . 024 . 505	100
Шуруп ASSY® D, AW20, 4,5×60/49	0151 . 024 . 507	100
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 8 отделений	5581 . 003 . 001	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР ЗАКЛЁПОК СЛЕПЫХ AL/ST

**D 4,0, 700 штук с инструментом для установки**

Арт. 5964 . 093 . 600

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Заклепка слепая с выступающей головкой ALU/ST-(-/A2K)-(0,5-3,0)-4×6	0936.4.6	200
Заклепка слепая с выступающей головкой ALU/ST-(-/A2K)-(3,0-5,0)-4×8	0936.4.8	200
Заклепка слепая с выступающей головкой ALU/ST-(-/A2K)-(5,0-6,5)-4×10	0936.4.10	150
Заклепка слепая с выступающей головкой ALU/ST-(-/A2K)-(6,5-8,5)-4×12	0936.4.12	150
Инструмент для установки слепых заклёпок D2,4-4,0 ZEBRA	0915.12	1
Кювета SYSTEM 2.1.1 красная	5581.035.002	4
Кювета SYSTEM 2.4.1 красная	5581.035.012	1
Разделитель для кюветы SYSTEM H54-W110	5581.035.021	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 40



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 41

# НАБОР ЗАКЛЕПОК-ГАЕК С ИНСТРУМЕНТОМ

**506 предметов**

Арт. 5964 . 094 . 800

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Заклепка-гайка с фланцем, алюминиевая М3	0948 . 200 . 3	100
Заклепка-гайка с фланцем, алюминиевая М4	0948 . 220 . 4	100
Заклепка-гайка с фланцем, алюминиевая М5	0948 . 220 . 5	100
Заклепка-гайка с фланцем, алюминиевая М6	0948 . 200 . 6	100
Заклепка-гайка с фланцем, алюминиевая М8	0948 . 200 . 8	100
Заклепочник	0917 . 101	1
Комплект дорнов М3-М8	—	1
Кювета для кейса ORSY SYSTEM, 1.1.1	5581 . 035 . 001	2
Кювета для кейса ORSY SYSTEM, 2.1.1	5581 . 035 . 002	3
Кювета для кейса ORSY SYSTEM, 2.4.1	5581 . 035 . 012	1
Перегородка для кюветы ORSY SYSTEM	5581 . 035 . 020	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

**10 предметов**

Арт. 5964 . 046 . 806

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Суперклей Klebfix	0893.09	1
Нож с узким ломким лезвием	0715.66.06	1
Шаблон для резания	0468.100	1
Шнур резиновый, диаметр 1,6 мм	0468.111.6	1
Шнур резиновый, диаметр 2,4 мм	0468.112.4	1
Шнур резиновый, диаметр 3,0 мм	0468.113.0	1
Шнур резиновый, диаметр 5,7 мм	0468.115.7	1
Шнур резиновый, диаметр 8,4 мм	0468.118.4	1
Ложемент в кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	—	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР КОЛЕЦ РЕЗИНОВЫХ ISO 3601 (DIN 3771)

Метрические размеры, 3–24 мм, 1050 шт.

Арт. 5964 . 046 . 800

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-3,00×2,00	0468.003.20	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-4,00×2,00	0468.004.20	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-5,00×2,00	0468.005.20	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-6,00×2,00	0468.006.20	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-7,00×2,00	0468.007.20	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-8,00×2,00	0468.008.20	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-10,00×2,00	0468.010.20	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-10,00×2,50	0468.010.25	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-12,00×2,00	0468.012.20	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-12,00×2,50	0468.012.25	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-14,00×2,50	0468.014.25	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-15,00×2,50	0468.015.25	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-17,00×2,50	0468.017.25	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-18,00×3,00	0468.018.30	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-19,00×2,50	0468.019.25	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-20,00×3,00	0468.020.30	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-22,00×3,00	0468.022.30	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-24,00×3,00	0468.024.30	25
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581.003.014	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	5581.003.010	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР КОЛЕЦ РЕЗИНОВЫХ ISO 3601 (DIN 3771)

Метрические размеры, 25–42 мм, 330 шт.

Арт. 5964 . 046 . 802

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-25,00×3,00	0468.025.30	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-28,00×3,00	0468.028.30	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-30,00×3,00	0468.030.30	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-30,00×3,50	0468.030.35	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-32,00×3,50	0468.032.35	10
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-33,00×3,50	0468.033.35	10
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-34,00×3,00	0468.034.30	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-35,00×3,50	0468.035.35	10
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-36,00×3,00	0468.036.30	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-38,00×3,00	0468.038.30	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-40,00×3,00	0468.040.30	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-42,00×3,00	0468.042.30	25
Пожемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР КОЛЕЦ РЕЗИНОВЫХ ISO 3601 (DIN 3771)

Дюймовые размеры, 5,28–36,0 мм, 440 шт.

Арт. 5964 . 046 . 801

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-5,28×1,78	0468 . 528	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-6,07×1,78	0468 . 607	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-7,66×1,78	0468 . 766	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-9,25×1,78	0468 . 925	30
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-10,78×2,62	0468 . 107 . 8	30
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-12,37×2,62	0468 . 123 . 7	30
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-13,95×2,62	0468 . 139 . 5	30
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-15,54×2,62	0468 . 155 . 4	20
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-17,13×2,62	0468 . 171 . 3	20
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-18,72×2,62	0468 . 187 . 2	20
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-20,22×3,53	0468 . 202 . 2	20
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-23,40×3,53	0468 . 234 . 0	15
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-25,00×3,53	0468 . 250 . 0	15
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-26,57×3,53	0468 . 265 . 7	15
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-28,17×3,53	0468 . 281 . 7	15
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-31,34×3,53	0468 . 313 . 4	10
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-34,52×3,53	0468 . 345 . 2	10
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-36,10×3,53	0468 . 361 . 0	10
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581 . 003 . 014	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	5581 . 003 . 010	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР КОЛЕЦ РЕЗИНОВЫХ ISO 3601 (DIN 3771)

Дюймовые размеры, 2,9–23,4 мм, 1050 шт.

Арт. 5964 . 046 . 805

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-2,90×1,78	0468.290	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-3,69×1,78	0468.369	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-4,47×1,78	0468.447	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-5,28×1,78	0468.528	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-6,07×1,78	0468.607	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-7,66×1,78	0468.766	100
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-9,19×2,62	0468.919	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-9,25×1,78	0468.925	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-10,78×2,62	0468.107.8	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-12,37×2,62	0468.123.7	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-13,95×2,62	0468.139.5	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-15,54×2,62	0468.155.4	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-17,13×2,62	0468.171.3	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-18,64×3,53	0468.186.4	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-18,72×2,62	0468.187.2	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-20,22×3,53	0468.202.2	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-21,82×3,53	0468.218.2	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-23,40×3,53	0468.234.0	25
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581.003.014	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	5581.003.010	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



## НАБОР КОЛЕЦ РЕЗИНОВЫХ ISO 3601 (DIN 3771)

Дюймовые размеры, 25–43,82 мм, 330 шт.

Арт. 5964 . 046 . 807

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-25,00×3,53	0468.250.0	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-26,57×3,53	0468.265.7	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-28,17×3,53	0468.281.7	50
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-29,75×3,53	0468.297.5	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-31,34×3,53	0468.313.4	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-32,93×3,53	0468.329.3	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-34,52×3,53	0468.345.2	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-36,10×3,53	0468.361.0	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-37,47×5,34	0468.374.7	10
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-37,70×3,53	0468.377.0	25
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-40,65×5,34	0468.406.5	10
Кольцо резиновое уплотнительное ISO3601-NBR70-43,82×5,34	0468.438.2	10
Пожемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ

**M4-M24, 165 шт.**

Арт. 5964 . 046 . 900

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Уплотнение резинометаллическое D4	0469 . 004	20
Уплотнение резинометаллическое D5	0469 . 005	20
Уплотнение резинометаллическое D6	0469 . 006	20
Уплотнение резинометаллическое D8	0469 . 008	20
Уплотнение резинометаллическое D10	0469 . 001 . 0	20
Уплотнение резинометаллическое D12	0469 . 001 . 2	20
Уплотнение резинометаллическое D14	0469 . 001 . 4	10
Уплотнение резинометаллическое D16	0469 . 001 . 6	10
Уплотнение резинометаллическое D18	0469 . 001 . 8	10
Уплотнение резинометаллическое D20	0469 . 002 . 0	5
Уплотнение резинометаллическое D22	0469 . 002 . 2	5
Уплотнение резинометаллическое D24	0469 . 002 . 4	5
Пожемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581 . 003 . 003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР КОЛЕЦ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ МЕДНЫХ DIN 7603

Прямоугольного сечения, форма А, 1140 шт.

Арт. 5964 . 046 . 000

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо 6×10 мм	0460.6.10	100
Кольцо 8×12 мм	0460.8.12	100
Кольцо 8×14 мм	0460.8.14	100
Кольцо 10×14 мм	0460.10.14	100
Кольцо 10×16 мм	0460.10.16	100
Кольцо 12×16 мм	0460.12.16	100
Кольцо 12×18 мм	0460.12.18	100
Кольцо 14×18 мм	0460.14.18	50
Кольцо 14×20 мм	0460.14.20	50
Кольцо 16×22 мм	0460.16.22	50
Кольцо 18×24 мм	0460.18.24	50
Кольцо 20×26 мм	0460.20.26	50
Кольцо 22×27 мм	0460.22.27	50
Кольцо 24×30 мм	0460.24.30	30
Кольцо 26×32 мм	0460.26.32	30
Кольцо 28×34 мм	0460.28.34	30
Кольцо 30×36 мм	0460.30.36	25
Кольцо 32×38 мм	0460.32.38	25
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	5581.003.010	1
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581.003.014	15
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР УПЛОТНИТЕЛЕЙ САНТЕХНИЧЕСКИХ

**240 шт.**

Арт. 5964 . 087 . 600

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Кольцо уплотнительное 1/4", 17×24 мм	0876.010.17	50
Кольцо уплотнительное 3/8", 19×27 мм	0876.010.19	50
Кольцо уплотнительное 1/2", 21×30 мм	0876.010.21	50
Кольцо уплотнительное 1/2", 24×34 мм	0876.010.24	25
Кольцо уплотнительное 3/4", 27×38 мм	0876.010.27	25
Кольцо уплотнительное 1", 32×44 мм	0876.010.32	25
Лента ФУМ, PTFE 12×12×0,1 мм	0985.030.160	2
Хомут ZEBRA 9MM, WS7, (16-27)	0539.116.27	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 8 отделений	5581.003.001	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 60



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 61

# НАБОР ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК 2:1

**130 шт.**

Арт. 5964 . 077 . 100

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Трубка термоусадочная 2,4 (1,2) мм	0771 . 002 . 40	20
Трубка термоусадочная 3,2 (1,6) мм	0771 . 003 . 20	20
Трубка термоусадочная 4,8 (2,4) мм	0771 . 004 . 80	20
Трубка термоусадочная 6,4 (3,2) мм	0771 . 006 . 40	20
Трубка термоусадочная 9,5 (4,8) мм	0771 . 009 . 50	20
Трубка термоусадочная 12,7 (6,4) мм	0771 . 012 . 70	10
Трубка термоусадочная 19,0 (9,5) мм	0771 . 019 . 00	10
Трубка термоусадочная 25,4 (12,7) мм	0771 . 025 . 40	10
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 8 отделений	5581 . 003 . 001	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

**180 предметов**

Арт. 5964 . 055 . 502

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Соединитель изолированный с термоусадкой 0,5-1,5	0555.510.1	15
Соединитель изолированный с термоусадкой 1,5-2,5	0555.510.2	15
Соединитель изолированный с термоусадкой 4,0-6,0	0555.510.4	15
Клемма изолированная с термоусадкой (6,3×0,8) 0,5-1,5	0555.512.100	15
Клемма изолированная с термоусадкой (6,3×0,8) 1,5-2,5	0555.512.200	15
Наконечник изолированный с термоусадкой (6,3×0,8) 0,5-1,5	0555.512.110	15
Наконечник изолированный с термоусадкой (6,3×0,8) 1,5-2,5	0555.512.210	15
Наконечник изолированный кольцевой с термоусадкой (M5) 1,5-2,5	0555.511.205	15
Наконечник изолированный кольцевой с термоусадкой (M6) 1,5-2,5	0555.511.206	15
Наконечник изолированный кольцевой с термоусадкой (M8) 1,5-2,5	0555.511.208	15
Наконечник изолированный кольцевой с термоусадкой (M6) 4,0-6,0	0555.511.406	15
Наконечник изолированный кольцевой с термоусадкой (M8) 4,0-6,0	0555.511.408	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 64



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 65

# НАБОР ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБЧАТЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

**525 предметов**

Арт. 5964 . 055 . 701

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Наконечник 8×0,5 мм <sup>2</sup>	0557.000.50	100
Наконечник 8×0,75 мм <sup>2</sup>	0557.000.75	100
Наконечник 8×1 мм <sup>2</sup>	0557.001.00	100
Наконечник 8×1,5 мм <sup>2</sup>	0557.001.50	50
Наконечник 8×2,5 мм <sup>2</sup>	0557.300.251	50
Наконечник 10×4 мм <sup>2</sup>	0557.300.401	50
Наконечник 12×6 мм <sup>2</sup>	0557.006.00	25
Наконечник 12×10 мм <sup>2</sup>	0557.010.00	25
Наконечник 12×16 мм <sup>2</sup>	0557.016.00	25
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581.003.014	6
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	5581.003.010	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБЧАТЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

**1200 предметов**

Арт. 5964 . 055 . 700

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Наконечник 6×0,5 мм <sup>2</sup>	0557.184.189	100
Наконечник 6×0,75 мм <sup>2</sup>	0557.184.177	100
Наконечник 10×0,75 мм <sup>2</sup>	0557.185.250	100
Наконечник 6×1 мм <sup>2</sup>	0557.175.916	100
Наконечник 10×1 мм <sup>2</sup>	0557.184.127	100
Наконечник 7×1,5 мм <sup>2</sup>	0557.175.928	100
Наконечник 10×1,5 мм <sup>2</sup>	0557.184.115	100
Наконечник 12×1,5 мм <sup>2</sup>	0557.184.206	100
Наконечник 7×2,5 мм <sup>2</sup>	0557.184.191	100
Наконечник 12×2,5 мм <sup>2</sup>	0557.184.103	100
Наконечник 12×4 мм <sup>2</sup>	0557.184.098	100
Наконечник 18×10 мм <sup>2</sup>	0557.184.048	100
Ложмент для кейса ORSY System 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY System 4.4.1	5581.020.000	1



# НАБОР ИЗОЛИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

**320 предметов**

Арт. 5964 . 055 . 808

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Наконечник плоский «мама» 0,5–1,0 мм <sup>2</sup> 6,3×0,8 красный	0558.905.1	25
Наконечник плоский «мама» 1,5–2,5 мм <sup>2</sup> 6,3×0,8 синий	0558.905.2	50
Наконечник плоский «мама» 4,0–6,0 мм <sup>2</sup> 6,3×0,8 желтый	0558.905.4	25
Наконечник плоский «папа» 0,5–1,0 мм <sup>2</sup> 6,3×0,8 красный	0558.944.1	25
Наконечник плоский «папа» 1,5–2,5 мм <sup>2</sup> 6,3×0,8 синий	0558.945.2	25
Наконечник кольцевой М6 4,0–6,0 желтый	0558.916.4	25
Наконечник кольцевой М4 0,5–1,0 красный	0558.901.1	25
Наконечник кольцевой М5 1,5–2,5 синий	0558.909.2	25
Наконечник-разветвитель плоский «папа» 1,5–2,5 мм <sup>2</sup> 6,3×0,8 синий	0558.943.2	25
Соединитель изолированный 0,5–1,0 мм <sup>2</sup> красный	0558.925.1	25
Соединитель изолированный 1,5–2,5 мм <sup>2</sup> синий	0558.926.2	25
Соединитель-ответвитель неразъемный 1,0–2,5 мм <sup>2</sup> синий	0555.564	20
Ложмент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 70



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 71

# НАБОР ИЗОЛИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

**530 предметов**

Арт. 5964 . 055 . 800

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.908.2	25
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.909.2	25
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.910.2	25
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.948.2	15
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.949.2	15
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.926.2	25
Наконечник 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	0558.946.1	15
Наконечник 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	0558.947.1	15
Наконечник 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	0558.925.1	25
Наконечник 4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	0558.916.4	25
Наконечник 4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	0558.905.4	50
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.945.2	25
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.905.2	100
Наконечник 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	0558.944.1	25
Наконечник 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	0558.905.1	50
Соединитель 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>	0555.564	20
Наконечник 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0558.943.2	25
Наконечник 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	0558.901.1	25
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581.003.014	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	—	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 72



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 73

# НАБОР КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

**270 предметов**

Арт. 5964 . 055 . 500

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Соединитель-ответвитель 0,4-1,0 мм <sup>2</sup> (красный)	0555.557	15
Соединитель-ответвитель 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> (синий)	0555.564	20
Соединитель-ответвитель 1,5-4,0 мм <sup>2</sup> (коричневый)	0555.562.1	10
Соединитель-ответвитель 0,75-2,5 мм <sup>2</sup> (белый)	0555.564.1	10
колодка для предохранителя	0555.972	5
Наконечник кольцевой M6, 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> , термоусаживаемый	0555.511.106	15
Наконечник кольцевой M6, 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> , термоусаживаемый	0555.511.206	15
Наконечник вилочный M4, 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> , термоусаживаемый	0555.513.104	15
Наконечник вилочный M4, 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> , термоусаживаемый	0555.513.204	15
Соединитель 0,5-1,0 мм <sup>2</sup> , термоусаживаемый	0555.510.1	10
Соединитель 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> , термоусаживаемый	0555.510.2	15
Соединитель 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> , термоусаживаемый	0555.510.4	15
Соединитель-ответвитель 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> разъемный (мама)	0555.951	20
Соединитель-ответвитель 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> разъемный (папа)	0555.951.1	20
Соединитель-ответвитель 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> разъемный (мама)	0555.952	25
Соединитель-ответвитель 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> разъемный (папа)	0555.952.1	25
Соединитель-ответвитель 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> разъемный (мама)	0555.953	10
Соединитель-ответвитель 4,0-6,0 мм <sup>2</sup> разъемный (папа)	0555.953.1	10
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581.003.014	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	5581.003.010	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 74



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 75

# НАБОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

**ATO, Mini, Maxi**

Арт. 5964 . 073 . 104

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Предохранитель ATO 5 A	0731 . 005	10
Предохранитель ATO 7,5 A	0731 . 007 . 5	10
Предохранитель ATO 10 A	0731 . 010	10
Предохранитель ATO 15 A	0731 . 015	10
Предохранитель ATO 20 A	0731 . 020	10
Предохранитель ATO 25 A	0731 . 025	10
Предохранитель ATO 30 A	0731 . 030	10
Предохранитель Mini 5 A	0731 . 300 . 05	10
Предохранитель Mini 7,5 A	0731 . 300 . 075	10
Предохранитель Mini 10 A	0731 . 300 . 10	10
Предохранитель Mini 15 A	0731 . 300 . 15	10
Предохранитель Mini 20 A	0731 . 300 . 20	10
Предохранитель Mini 25 A	0731 . 300 . 25	10
Предохранитель Mini 30 A	0731 . 300 . 30	10
Предохранитель Maxi 30 A	0731 . 301 . 30	5
Предохранитель Maxi 50 A	0731 . 301 . 50	5
Держатель пластиковый	—	1
Пластиковый разделитель для ложемента SYSTEM, 3 отделения	5581 . 003 . 014	15
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 3 отделения	5581 . 003 . 010	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 76



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 77

# НАБОР ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫХ РАЗЪЕМОВ

**440 предметов**

Арт. 5964 . 055 . 501

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Корпус, 2 контакта, «папа»	0555.102.2	4
Корпус, 2 контакта, «мама»	0555.103.2	4
Корпус, 3 контакта, «папа»	0555.102.3	4
Корпус, 3 контакта, «мама»	0555.103.3	4
Корпус, 4 контакта, «папа»	0555.102.4	4
Корпус, 4 контакта, «мама»	0555.103.4	4
Корпус, 5 контактов, «папа»	0555.102.5	4
Корпус, 5 контактов, «мама»	0555.103.5	4
Корпус, 6 контактов, «папа»	0555.102.6	4
Корпус, 6 контактов, «мама»	0555.103.6	4
Втулка уплотнительная 0,75-1,5 мм <sup>2</sup>	0558.991.41	100
Втулка уплотнительная 2,5 мм <sup>2</sup>	0558.991.42	100
Наконечник неизолированный, «папа»	0558.995.81	100
Наконечник неизолированный, «мама»	0558.995.82	100
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 16 отделений	5581.003.002	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 78



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 79

# НАБОР ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ НАКОНЕЧНИКОВ И СОЕДИНИТЕЛЕЙ

**104 предмета**

Арт. 5964 . 055 . 503

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Соединитель термоусаживаемый с припоем, 0,5-1,5 мм <sup>2</sup>	0555.810.1	10
Соединитель термоусаживаемый с припоем, 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0555.810.2	10
Соединитель термоусаживаемый с припоем, 4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	0555.810.4	10
Соединитель термоусаживаемый 0,5-1,5 мм <sup>2</sup>	0555.510.1	10
Соединитель термоусаживаемый 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	0555.510.2	10
Соединитель термоусаживаемый 4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	0555.510.4	10
Наконечник 6,3×0,8 термоусаживаемый 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> (мама)	0555.512.100	10
Наконечник 6,3×0,8 термоусаживаемый 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> (мама)	0555.512.200	10
Наконечник 6,3×0,8 термоусаживаемый 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> (папа)	0555.512.110	10
Наконечник 6,3×0,8 термоусаживаемый 1,5-2,5 мм <sup>2</sup> (папа)	0555.512.210	10
Колодка для предохранителя влагозащищенная 2-25 А	0555.974	4
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.000.300	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 80



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 81

# НАБОР ЗАГЛУШЕК

**450 предметов**

Арт. 5964 . 056 . 101

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Заглушка 6 мм	0561 . 16	50
Заглушка 8 мм	0561 . 18	50
Заглушка 10 мм	0561 . 110	50
Заглушка 12 мм	0561 . 112	50
Заглушка 14 мм	0561 . 114	25
Заглушка 18 мм	0561 . 116	25
Заглушка 8 мм	0561 . 18.0	200
Пожемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 8 отделений	5581 . 003 . 001	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР ЗАГЛУШЕК

**200 предметов**

Арт. 5964 . 056 . 103

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Заглушка 14 мм	0561 . 114	25
Заглушка 18 мм	0561 . 116	25
Заглушка 18 мм	0561 . 518	25
Заглушка 20 мм	0561 . 520	25
Заглушка 22 мм	0561 . 522	25
Заглушка 25 мм	0561 . 525	25
Заглушка 28 мм	0561 . 528	25
Заглушка 30 мм	0561 . 668 . 1	25
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 8 отделений	5581 . 003 . 001	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР ВТУЛОК ЗАЩИТНЫХ, РЕЗИНОВЫХ

**200 предметов**

Арт. 5964 . 056 . 100

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Втулка 10×12×18	0561 . 665 . 0	20
Втулка 6×9×11	0561 . 663 . 2	25
Втулка 4×6×9	0561 . 663 . 4	25
Втулка 6×10×14	0561 . 663 . 6	20
Втулка 8×11×16	0561 . 663 . 8	20
Втулка 10×14×18	0561 . 664 . 0	10
Втулка 12×17×20	0561 . 664 . 2	10
Втулка 6×10×13	0561 . 664 . 6	25
Втулка 9×11×16	0561 . 664 . 8	20
Втулка 12×20×24	0561 . 665 . 2	10
Втулка 16×24×30	0561 . 666 . 3	10
Втулка 21×31×38	0561 . 666 . 5	5
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581 . 003 . 003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР ВТУЛОК ЗАЩИТНЫХ РЕЗИНОВЫХ

**555 предметов**

Арт. 5964 . 056 . 102

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Втулка 4×6×9	0561 . 663 . 4	150
Втулка 6×9×11	0561 . 663 . 2	150
Втулка 6×10×13	0561 . 664 . 6	100
Втулка 9×11×16	0561 . 664 . 8	75
Втулка 10×12×18	0561 . 665 . 0	25
Втулка 12×20×24	0561 . 665 . 2	25
Втулка 16×24×30	0561 . 666 . 3	20
Втулка 21×31×38	0561 . 666 . 5	10
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 8 отделений	5581 . 003 . 001	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР КОРОНОК HSS BIMETAL LONGLIFE & SPEED

**16 предметов**

Арт. 5964 . 063 . 291

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Коронка 19 мм	0632.900.019	1
Коронка 22 мм	0632.900.022	1
Коронка 25 мм	0632.900.025	1
Коронка 32 мм	0632.900.032	1
Коронка 35 мм	0632.900.035	1
Коронка 38 мм	0632.900.038	1
Коронка 44 мм	0632.900.044	1
Коронка 51 мм	0632.900.051	1
Коронка 57 мм	0632.900.057	1
Коронка 64 мм	0632.900.064	1
Коронка 68 мм	0632.900.068	1
Коронка 76 мм	0632.900.076	1
Патрон А4 со сверлом	0632.04.1	1
Патрон А2 со сверлом	0632.02	1
Пружина	0632.07	1
Удлинитель	0632.05	1
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1	—	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 90



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 91

# НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ HSS DIN338

Тип RN, 155 шт.

Арт. 5964 . 062 . 500

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Сверло 1,0 мм	0625 . 10	10
Сверло 1,5 мм	0625 . 15	10
Сверло 2,0 мм	0625 . 20	10
Сверло 2,5 мм	0625 . 25	10
Сверло 3,0 мм	0625 . 30	10
Сверло 3,5 мм	0625 . 35	10
Сверло 4,0 мм	0625 . 40	10
Сверло 4,5 мм	0625 . 45	10
Сверло 5,0 мм	0625 . 50	10
Сверло 5,5 мм	0625 . 55	10
Сверло 6,0 мм	0625 . 60	10
Сверло 6,5 мм	0625 . 65	5
Сверло 7,0 мм	0625 . 70	5
Сверло 7,5 мм	0625 . 75	5
Сверло 8,0 мм	0625 . 80	5
Сверло 8,5 мм	0625 . 85	5
Сверло 9,0 мм	0625 . 90	5
Сверло 9,5 мм	0625 . 95	5
Сверло 10,0 мм	0625 . 100	5
Сверло 10,5 мм	0625 . 105	5
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 20 отделений	5581 . 003 . 021	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ HSCO ZEBRA **DIN 338**

Тип **RW**, 73 шт.

Арт. 5964 . 062 . 600

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Сверло 1,0 мм	0626 . 10	5
Сверло 1,5 мм	0626 . 15	5
Сверло 2,0 мм	0626 . 20	5
Сверло 2,5 мм	0626 . 25	5
Сверло 3,0 мм	0626 . 30	5
Сверло 3,5 мм	0626 . 35	5
Сверло 4,0 мм	0626 . 40	5
Сверло 4,5 мм	0626 . 45	5
Сверло 5,0 мм	0626 . 50	5
Сверло 5,5 мм	0626 . 55	5
Сверло 6,0 мм	0626 . 60	5
Сверло 6,5 мм	0626 . 65	2
Сверло 7,0 мм	0626 . 70	2
Сверло 7,5 мм	0626 . 75	2
Сверло 8,0 мм	0626 . 80	2
Сверло 8,5 мм	0626 . 85	2
Сверло 9,0 мм	0626 . 90	2
Сверло 9,5 мм	0626 . 95	2
Сверло 10,0 мм	0626 . 100	2
Сверло 10,5 мм	0626 . 105	2
Кейс SYSTEM 4.4.1 с ложементом 20 отделений	5581 . 120 . 103	1



# НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ HSS ZEBRA DIN 338

Тип RW, 82 шт.

Арт. 5964 . 062 . 400

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Сверло 2,0 мм	0624 . 000 . 200	5
Сверло 2,5 мм	0624 . 000 . 250	5
Сверло 3,0 мм	0624 . 000 . 300	5
Сверло 3,3 мм	0624 . 000 . 330	5
Сверло 3,5 мм	0624 . 000 . 350	5
Сверло 4,0 мм	0624 . 000 . 400	5
Сверло 4,2 мм	0624 . 000 . 420	5
Сверло 4,5 мм	0624 . 000 . 450	5
Сверло 5,0 мм	0624 . 000 . 500	5
Сверло 5,5 мм	0624 . 000 . 550	5
Сверло 6,0 мм	0624 . 000 . 600	5
Сверло 6,5 мм	0624 . 000 . 650	3
Сверло 6,8 мм	0624 . 000 . 680	3
Сверло 7,0 мм	0624 . 000 . 700	3
Сверло 7,5 мм	0624 . 000 . 750	3
Сверло 8,0 мм	0624 . 000 . 800	3
Сверло 8,5 мм	0624 . 000 . 850	3
Сверло 9,0 мм	0624 . 000 . 900	3
Сверло 9,5 мм	0624 . 000 . 950	3
Сверло 10,0 мм	0624 . 001 . 000	3
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1, 20 отделений	5581 . 003 . 021	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581 . 020 . 000	1



# НАБОР ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ М3–М20

67 предметов

Арт. 5964.065.201

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Метчик HSS первый, DIN 352 M3×0,5	0640.1.3	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M4×0,7	0640.1.4	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M5×0,8	0640.1.5	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M6×1,0	0640.1.6	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M8×1,25	0640.1.8	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M10×1,5	0640.1.10	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M12×1,75	0640.1.12	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M14×2,0	0640.1.14	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M16×2,0	0640.1.16	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M18×2,5	0640.1.18	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M20×2,5	0640.1.20	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M3×0,5	0640.2.3	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M4×0,7	0640.2.4	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M5×0,8	0640.2.5	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M6×1,0	0640.2.6	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M8×1,25	0640.2.8	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M10×1,5	0640.2.10	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M12×1,75	0640.2.12	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M14×2,0	0640.2.14	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M16×2,0	0640.2.16	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M18×2,5	0640.2.18	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M20×2,5	0640.2.20	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M3×0,5	0640.3.3	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M4×0,7	0640.3.4	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M5×0,8	0640.3.5	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M6×1,0	0640.3.6	1

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Метчик HSS третий, DIN 352 M8×1,25	0640.3.8	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M10×1,5	0640.3.10	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M12×1,75	0640.3.12	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M14×2,0	0640.3.14	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M16×2,0	0640.3.16	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M18×2,5	0640.3.18	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M20×2,5	0640.3.20	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M3×0,5	0652.3	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M4×0,7	0652.4	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M5×0,8	0652.5	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M6×1,0	0652.6	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M8×1,25	0652.8	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M10×1,5	0652.10	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M12×1,75	0652.12	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M14×2,0	0652.14	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M16×2,0	0652.16	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M18×2,5	0652.18	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M20×2,5	0652.20	1
Метчикодержатель № 1 для метчиков M1–M10, под квадрат 2,1–5,5 мм	0657.1	1
Метчикодержатель № 2 для метчиков M4–M12, под квадрат 3,4–7,0 мм	0657.2	1
Метчикодержатель № 3 для метчиков M5–M20, под квадрат 4,9–12,0 мм	0657.3	1
Плашкодержатель № 1 DIN 225 M3–M4	0659.1	1
Плашкодержатель № 2 DIN 225 M5–M6	0659.2	1

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Плашкодержатель № 3 DIN 225 M7–M9	0659.3	1
Плашкодержатель № 4 DIN 225 для плашек M10–M11	0659.4	1
Плашкодержатель № 5b DIN 225 для плашек M12–M14	0659.5	1
Плашкодержатель № 6b DIN 225 для плашек M16–M20	0659.6	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D2.5 мм	0624.000.250	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D3.3 мм	0624.000.330	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D4.2 мм	0624.000.420	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D5.0 мм	0624.000.500	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D6.8 мм	0624.000.680	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D8.5 мм	0624.000.850	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D10.2 мм	0624.001.020	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D12.0 мм	0624.001.200	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D14.0 мм	0624.001.400	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D15.5 мм	0624.001.550	1
Сверло СП-Ц/Х-HSS-DIN338W-D17.5 мм	0624.001.750	1
Метчикодержатель с трещоткой L85 мм M3–8	0715.42.01	1
Метчикодержатель с трещоткой L100 мм M5–12	0715.42.02	1
Отвертка укороченная SL 1.0×5.5×25	0613.251.05	1
Ложемент 8.4.1 под M3–M12	5581.004.020	1
Ложемент 8.4.1 под M14–M20	—	1
Кейс ORSY SYSTEM 8.4.2	5581.011.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 98



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 99

# НАБОР ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ М3–М12

44 предмета

Арт. 5964 . 065 . 200

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Метчик HSS первый, DIN 352 M3×0,5	0640.1.3	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M×0,7	0640.1.4	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M5×0,8	0640.1.5	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M6×1,0	0640.1.6	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M8×1,25	0640.1.8	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M10×1,5	0640.1.10	1
Метчик HSS первый, DIN 352 M12×1,75	0640.1.12	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M3×0,5	0640.2.3	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M4×0,7	0640.2.4	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M5×0,8	0640.2.5	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M6×1,0	0640.2.6	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M8×1,25	0640.2.8	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M10×1,5	0640.2.10	1
Метчик HSS второй, DIN 352 M12×1,75	0640.2.12	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M3×0,5	0640.3.3	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M4×0,7	0640.3.4	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M5×0,8	0640.3.5	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M6×1,0	0640.3.6	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M8×1,25	0640.3.8	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M10×1,5	0640.3.10	1
Метчик HSS третий, DIN 352 M12×1,75	0640.3.12	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M3×0,5	0652.3	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M4×0,7	0652.4	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M5×0,8	0652.5	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M6×1,0	0652.6	1

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Плашка HSS DIN EN 22568 M8×1,25	0652.8	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M10×1,5	0652.10	1
Плашка HSS DIN EN 22568 M12×1,75	0652.12	1
Метчикодержатель № 1 для метчиков M1–M10, под квадрат 2,1–5,5 мм	0657.1	1
Метчикодержатель № 2 для метчиков M4–M12, под квадрат 3,4–7,0 мм	0657.2	1
Плашкодержатель № 1 DIN 225 для плашек M3–M4	0659.1	1
Плашкодержатель № 2 DIN 225 для плашек M5–M6	0659.2	1
Плашкодержатель № 3 DIN 225 для плашек M7–M9	0659.3	1
Плашкодержатель № 4 DIN 225 для плашек M10–M11	0659.4	1
Плашкодержатель № 5 DIN 225 для плашек M12–M14	0659.5	1
Сверло спиральное HSS DIN 338 тип RN 130° 2,5 мм	0624.000.250	1
Сверло спиральное HSS DIN 338 тип RN 130° 3,3 мм	0624.000.330	1
Сверло спиральное HSS DIN 338 тип RN 130° 4,2 мм	0624.000.420	1
Сверло спиральное HSS DIN 338 тип RN 130° 5,0 мм	0624.000.500	1
Сверло спиральное HSS DIN 338 тип RN 130° 6,8 мм	0624.000.680	1
Сверло спиральное HSS DIN 338 тип RN 130° 8,5 мм	0624.000.850	1
Сверло спиральное HSS DIN 338 тип RN 130° 10,2 мм	0624.001.020	1
Метчикодержатель с трещеткой для метчиков M3–M8, под квадрат 2,4–5,5 мм, длиной 85 мм	0715.42.01	1
Отвертка укороченная с прямым профилем 1×5,5 мм с длиной стержня 25 мм	0613.251.05	1
Ложемент для инструмента под M3–M12 в кейс 8.4.1	5581.004.020	1
Кейс ORSY SYSTEM 8.4.1	5581.010.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 100



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 101

# НАБОР TIME-SERT M5–M12

70 предметов

Арт. 5964 . 096 . 171

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Втулка TIME-SERT M5×0,8, 7,6 мм	<b>0663.5.76</b>	5
Втулка TIME-SERT M5×0,8, 10 мм	<b>0663.5.100</b>	5
Втулка TIME-SERT M6×1, 9,4 мм	<b>0663.6.94</b>	5
Втулка TIME-SERT M6×1, 12,0 мм	<b>0663.6.120</b>	5
Втулка TIME-SERT M8×1,25 11,7 мм	<b>0663.812.511</b>	5
Втулка TIME-SERT M8×1,25, 16,2 мм	<b>0663.812.516</b>	5
Втулка TIME-SERT M10×1,5, 14,0 мм	<b>0663.101.514</b>	5
Втулка TIME-SERT M10×1,5, 20,0 мм	<b>0663.101.520</b>	5
Втулка TIME-SERT M12×1,75, 16,2 мм	<b>0663.121.751</b>	5
Втулка TIME-SERT M12×1,75, 24,0 мм	<b>0663.121.752</b>	5
Сверло для M5 TIME-SERT	<b>0661.508.0</b>	1
Цековка для M5 TIME-SERT	<b>0661.508.2</b>	1
Метчик для M5 TIME-SERT	<b>0661.508.1</b>	1
Развальцовочник для M5 TIME-SERT	<b>0661.508.3</b>	1
Сверло для M6 TIME-SERT	<b>0661.610</b>	1
Цековка для M6 TIME-SERT	<b>0661.612</b>	1

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Метчик для M6 TIME-SERT	<b>0661.611</b>	1
Развальцовочник для M6 TIME-SERT	<b>0661.613</b>	1
Сверло для M8 TIME-SERT	<b>0661.812.50</b>	1
Цековка для M8 TIME-SERT	<b>0661.812</b>	1
Метчик для M8 TIME-SERT	<b>0661.812.51</b>	1
Развальцовочник для M8 TIME-SERT	<b>0661.812.53</b>	1
Сверло для M10 TIME-SERT	<b>0661.101.50</b>	1
Цековка для M10 TIME-SERT	<b>0661.102</b>	1
Метчик для M10 TIME-SERT	<b>0661.101.51</b>	1
Развальцовочник для M10 TIME-SERT	<b>0661.101.53</b>	1
Сверло для M12 TIME-SERT	<b>0661.121.750</b>	1
Цековка для M12 TIME-SERT	<b>0661.121.752</b>	1
Метчик для M12 TIME-SERT	<b>0661.121.751</b>	1
Развальцовочник для M12 TIME-SERT	<b>0661.121.753</b>	1
Ложемент в кейс SYSTEM 4.4.1	—	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	<b>5581.020.000</b>	1



# НАБОР САМОНАРЕЗАЮЩИХ РЕЗЬБОВЫХ ВТУЛОК М3–М16

**220 шт.**

Арт. 5964 . 066 . 001

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Втулка разрезная для восстановления резьбы М3 (5×0,5)	0660.302.030	50
Втулка разрезная для восстановления резьбы М4 (6,5×0,75)	0660.302.040	50
Втулка разрезная для восстановления резьбы М5 (8×1)	0660.302.050	40
Втулка разрезная для восстановления резьбы М6 (10×1,5)	0660.302.060	20
Втулка разрезная для восстановления резьбы М6 (9×1)	0660.302.061	30
Втулка разрезная для восстановления резьбы М8 (12×1,5)	0660.302.080	12
Втулка разрезная для восстановления резьбы М10 (14×1,5)	0660.302.100	8
Втулка разрезная для восстановления резьбы М12 (16×1,5)	0660.302.120	5
Втулка разрезная для восстановления резьбы М14 (18×1,5)	0660.302.140	3
Втулка разрезная для восстановления резьбы М16 (20×1,5)	0660.302.160	2
Ложмент в кейс SYSTEM 4.4.1, 12 отделений	5581.003.003	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 104



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 105

# НАБОР ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ

**32 предмета**

Арт. 5964 . 042 . 101

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Пластиковая рукоятка с режущим диском HSS	0714.42.06	1
Пластиковая рукоятка с двумя режущими дисками HSS	0714.42.05	1
Универсальная пластиковая рукоятка	0714.42.01	1
Державка для зенковок	0714.42.03	1
Державка для лезвий	0714.42.02	1
Лезвие HSS для стали и алюминия, 2,6 мм	0714.42.021	2
Лезвие HSS для латуни и чугуна, 2,6 мм	0714.42.022	2
Лезвие HSS для одновременного снятия заусенцев внутри и снаружи, 2,6 мм	0714.42.023	2
Лезвие HSS для стали и алюминия, 3,2 мм	0714.42.024	2
Лезвие HSS для латуни и чугуна, 3,2 мм	0714.42.025	2
Лезвие HSS для одновременного снятия заусенцев внутри и снаружи, 3,2 мм	0714.42.026	2
Лезвие HSS для прямых кромок, 3,2 мм	0714.42.027	2
Лезвие HSS с очень тонким наконечником для стали и алюминия, 3,2 мм	0714.42.028	2
Лезвие HSS с очень тонким наконечником для латуни и чугуна, 3,2 мм	0714.42.029	2
Зенковка HSS, 12 мм	0714.42.031	1
Зенковка HSS, 20 мм	0714.42.032	1
Зенковка HSS, 30 мм	0714.42.033	1
Трехгранное лезвие	0714.42.04	1
Круглое лезвие	0714.42.051	2
Круглое лезвие с прямым углом	0714.42.061	2
Ключ шестигранный	—	1
Ложечка в кейс SYSTEM 4.4.1	—	1
Кейс ORSY SYSTEM 4.4.1	5581.020.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 106



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 107

# ЗАКЛЕПОЧНИК ТРЕЩОТОЧНЫЙ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК

**HES 412 SET SYSTEM, с мундштуками и дорнами, 16 предметов**

Арт. 5964 . 094 . 803

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Заклепочник трещоточный	0948.900	1
Мундштук М4, с контргайкой	0949.919	1
Мундштук М5, с контргайкой	0949.920	1
Мундштук М6, с контргайкой	0949.921	1
Мундштук М8, с контргайкой	0949.922	1
Мундштук М10, с контргайкой	0949.923	1
Мундштук М12, с контргайкой	0949.924	1
Дорн М4	0949.904	1
Дорн М5	0949.905	1
Дорн М6	0949.906	1
Дорн М8	0949.908	1
Дорн М10	0949.910	1
Дорн М12	0949.912	1
Втулка для стержней с резьбой М5	0949.915	1
Втулка для стержней с резьбой М6	0949.916	1
Втулка для стержней с резьбой М8	0949.918	1
Пожемент в кейс SYSTEM 8.4.1	—	1
Кейс ORSY SYSTEM 8.4.1	5581.010.000	1

НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 108



НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 109

## БЕЗ НАПОЛНЕНИЯ



**Комплекуйте кейс под свои задачи!**

**Ложементы**

**Кюветы**



**Вставки**



## С ПЛАСТИКОВЫМИ ВСТАВКАМИ



## С КЮВЕТАМИ



**Расходные материалы**

## ГОТОВЫЕ НАБОРЫ



**Инструмент**



**Крепеж**

**НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 110**

## ORSY® MOBIL МОДУЛИ ДЛЯ КЕЙСОВ



Комбинированный модуль для хранения 1 кейса размером 8.4.2  
Арт. 0963 . 542 . 552



Модуль для 4 кейсов размером 8.4.1  
Арт. 0963 . 542 . 202

**Доступны другие конфигурации модулей**



**НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM 111**

## НАБОРЫ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ORSY SYSTEM



# WÜRTH

### **АО «Вюрт Северо-Запад»**

Центральный офис:  
196626, г. Санкт-Петербург  
ул. Ленина, д. 25, Шушары  
Т 8 800 555-22-32  
wuerth@wuerth.spb.ru  
www.wuerth.spb.ru  
www.wuerthmarket.ru

**Арт. XXXX . XXX . XXX**  
DM-TN-1'-03/19

### **Наши отделения в Санкт-Петербурге:**

Единый номер: +7 (812) 320-11-19  
Обуховской Обороны пр., д. 86Н  
Маршала Блюхера пр., д. 1  
Планерная ул., д. 15Б  
Варшавская ул., д. 120, корп. 1  
Таллинское шоссе, д. 159, ГМ «Лента»

### **Наши отделения на Северо-Западе:**

Мурманск · Кольский пр., д.134, ТРЦ «Форум»  
Петрозаводск · Онежской Флотилии ул., д. 22

Сыктывкар · Сысольское шоссе, д. 7/1  
Псков · Советская ул., д. 60  
Череповец · Сталеваров ул., д. 46  
Вологда · Пошехонское шоссе, д.18  
Оленегорск · Ленинградский пр., д. 4  
Киров · Октябрьский пр., д. 79  
Костомукша · Горняков шоссе, д. 153, ТК «Торос»  
Архангельск · Ломоносова пр., д. 121  
Калининград · Победы пр., д. 145  
Великий Новгород · Большая Санкт-Петербургская ул., д. 56  
Боровичи · Советская ул., д. 131

### **АО «Вюрт-Русь»**

Т +7 (800) 505-70-07  
www.wurth.ru

### **АО «Вюрт Евразия»**

Т (343) 356-55-07  
www.wuerth.ur.ru

### **ТОО «Вюрт Казахстан»**

Т (727) 293-93-86  
www.wurth.kz

### **ИООО «ВюртБел»**

Т+375 (17) 256-19-13  
www.wuerth.by