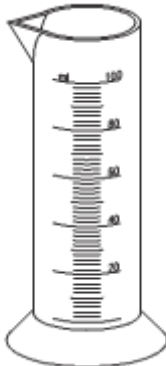
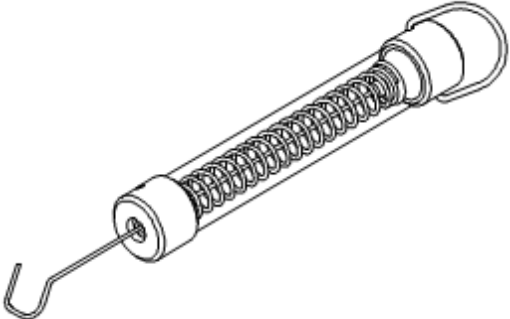
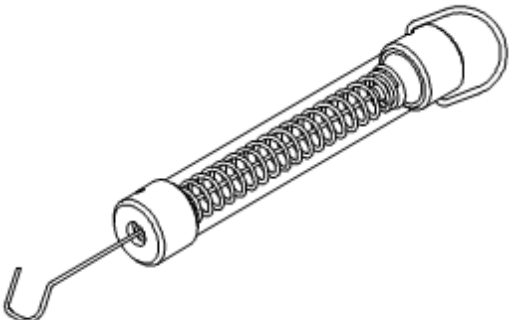

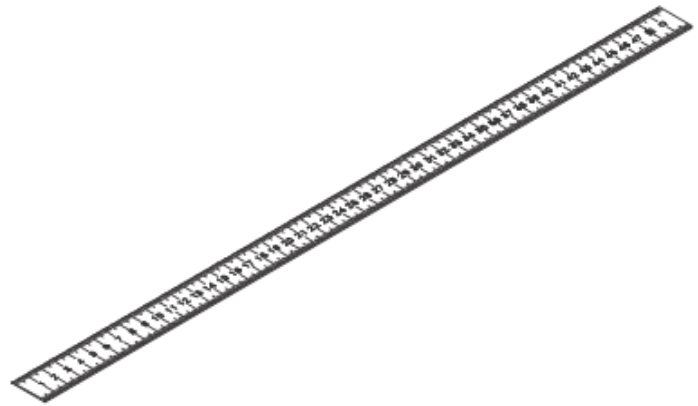
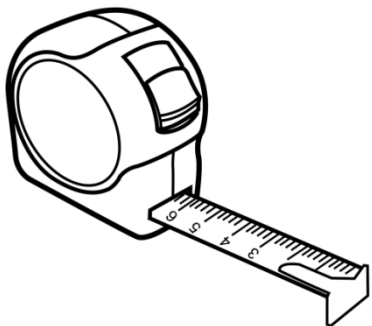

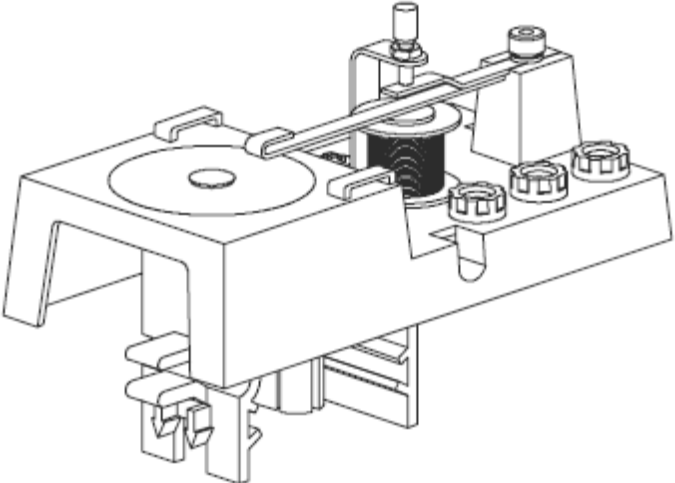

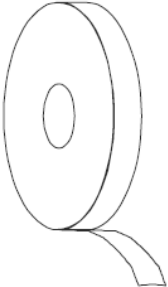

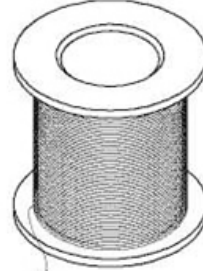
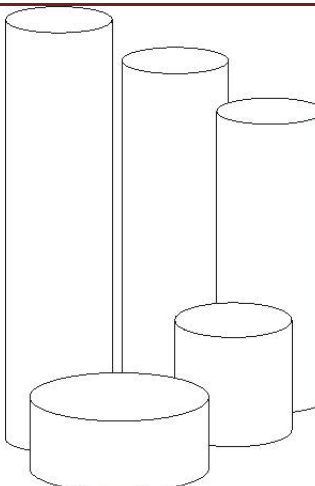


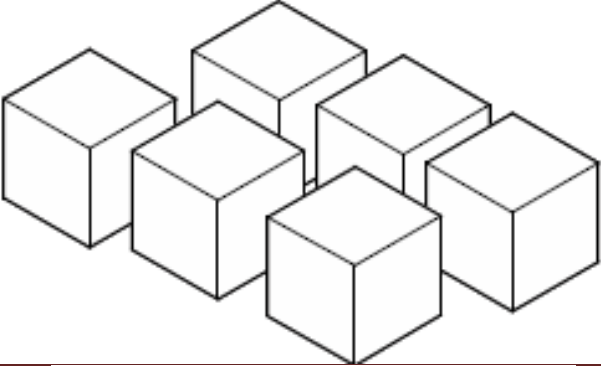
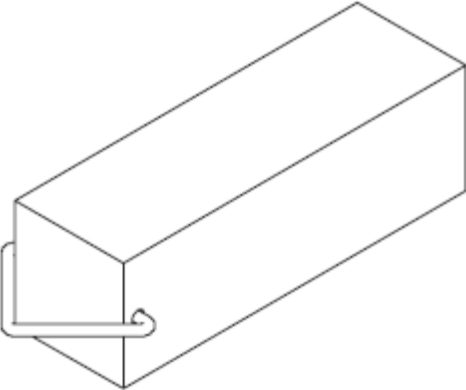
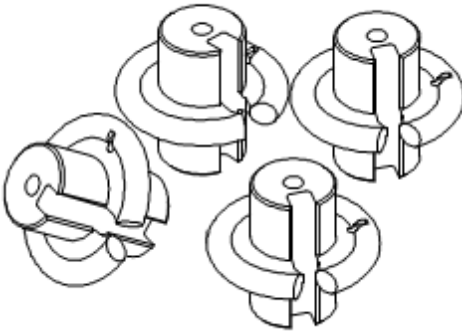
Перечень и внешний вид деталей универсального лабораторного набора по физике, используемых в экспериментальных заданиях

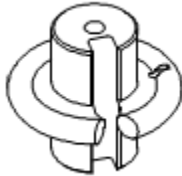
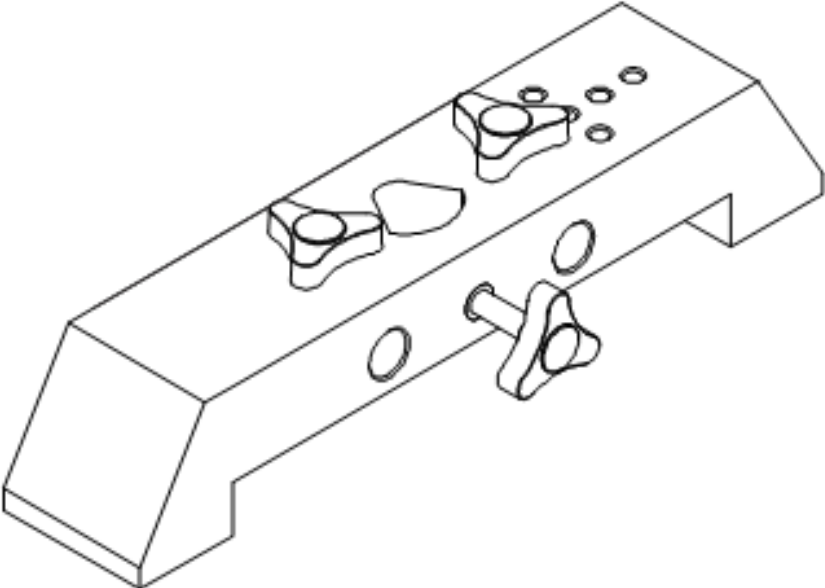
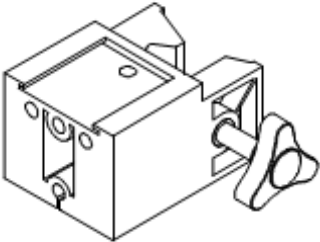
| № | Код для заказа | Наименование | Колич. | Внешний вид |
|---|----------------|-----------------------|--------|---|
| 1 | KSL 35/100 | Цилиндр мерный 100 мл | 1 |  |
| 2 | FME 51.07/07 | Динамометр 1.5 Н | 1 |  |
| 3 | FME 51.10/11 | Динамометр 3.0 Н | 1 |  |

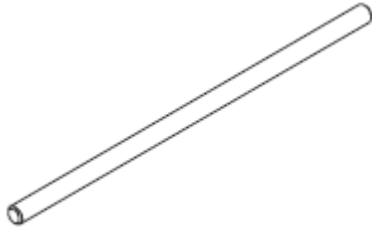
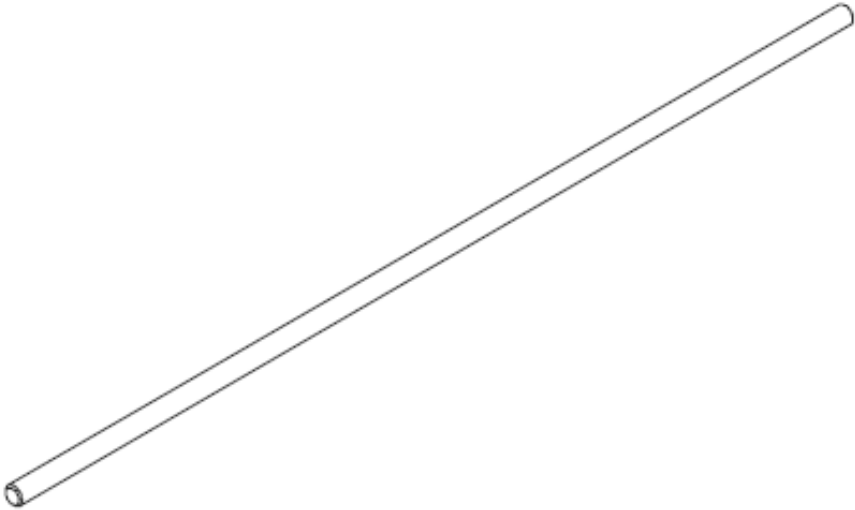
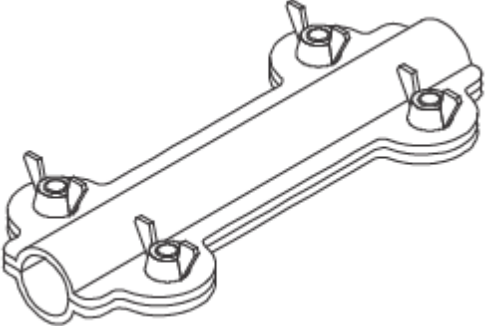
| | | | | |
|---|------------|----------------|---|--|
| 4 | КРК 45/02 | Штангенциркуль | 1 |  |
| 5 | KMS 15/105 | Линейка 50 см | 1 |  |
| 6 | GMM 221 | Рулетка 3 м | 1 |  |


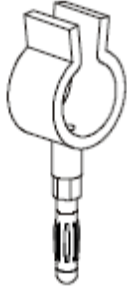
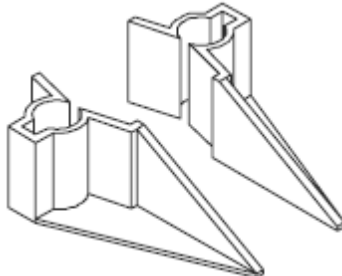
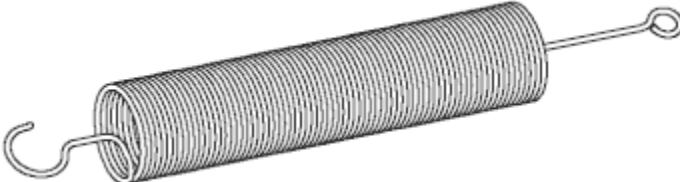
| | | | | |
|----|-----------|----------------------------------|---|---|
| 7 | ККВ 71-D | Цифровой секундомер | 1 |  |
| 8 | FME 51.40 | Электромагнитный отметчик | 1 |  |
| 9 | | Диски для отметчика (из копирки) | 5 |  |
| 10 | FME 69/02 | Бумага для отметчика | 2 |  |

| | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---|--|
| 11 | KTE 25/100 | Термометр спиртовой - 10...+110°C | 2 |  |
| 12 | FME 51.08/09 | Нейлоновая нить на катушке | 1 |  |
| 13 | | Набор цилиндрических тел | 1 |  |

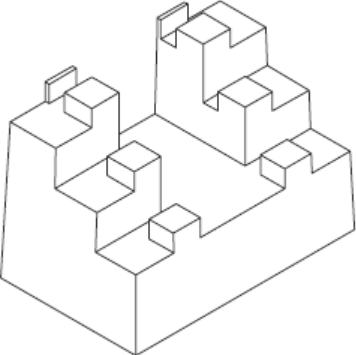
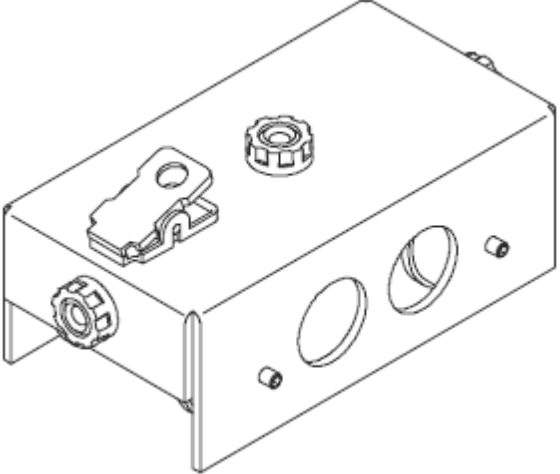
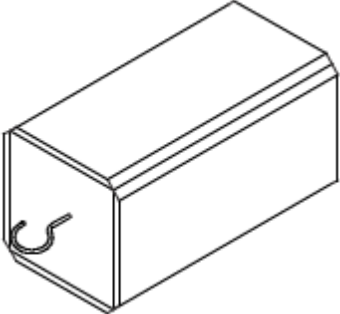
| | | | | |
|----|--------------|----------------------|---|--|
| 14 | FSP 18 | Набор кубических тел | 1 |  |
| 15 | FME 51.13/16 | Алюминиевый брусок | 1 |  |
| 16 | FME 51.09/10 | Груз 50 г | 4 |  |


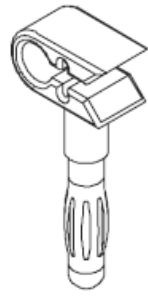
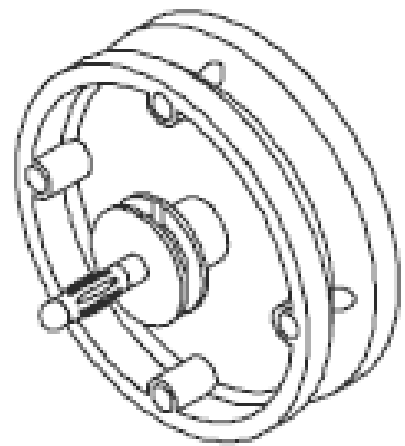
| | | | | |
|----|--------------|------------------------------|---|---|
| 17 | GSN 125 01 | Груз 25 г | 1 |  |
| 18 | GSN 180 | Опора штатива большая | 2 |  |
| 19 | FME 51.05/05 | Опора штатива малая с блоком | 1 |  |

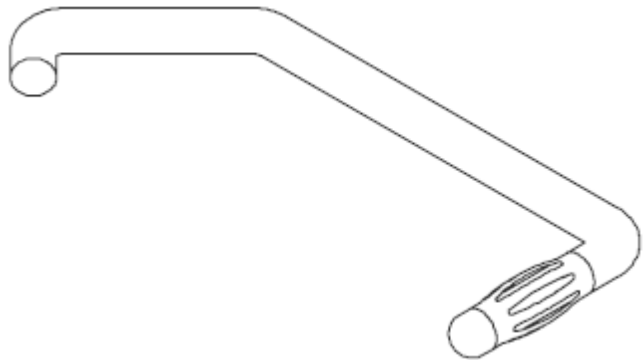
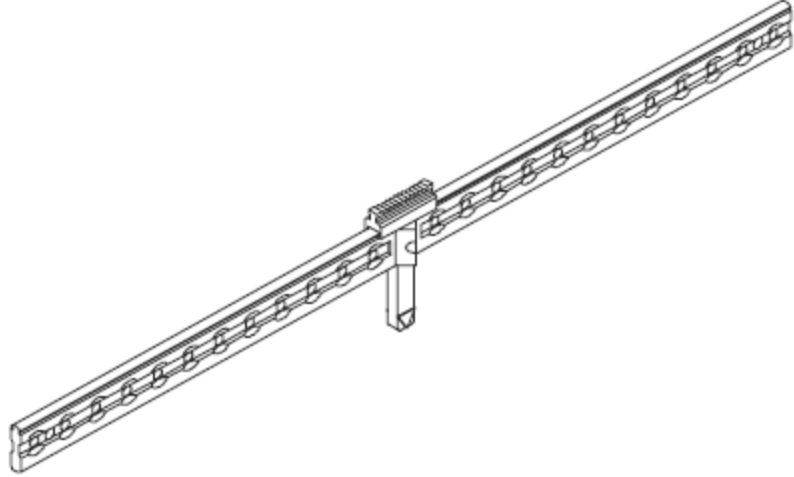

| | | | | |
|----|------------|--|---|--|
| 20 | KST 30/250 | Стержень штатива малый Ø 10 x 250 мм | 2 |  |
| 21 | KST 30/500 | Стержень штатива большой Ø 10 x 500 мм | 2 |  |
| 22 | GSN 174 | Соединитель стержней | 1 |  |




| | | | | |
|----|--------------|----------------------------|---|---|
| 23 | KST 36/04 | Крестовина штатива | 1 |  |
| 24 | FSP 11.09/48 | Зажим с защелкой | 1 |  |
| 25 | FME 51.08/08 | Указатель положения (пара) | 1 |  |
| 26 | FME 51.26/39 | Пружина спиральная 10 Н/м | 1 |  |

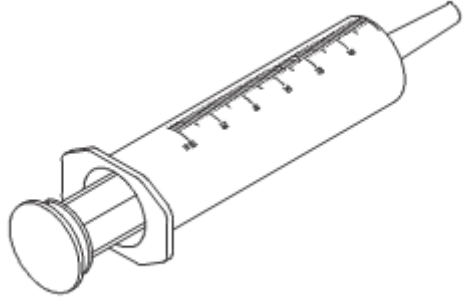
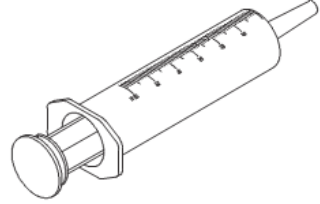


| | | | | |
|----|--------------|------------------------------|---|---|
| 27 | FME 51.27/40 | Пружина спиральная 25 Н/м | 1 |  |
| 28 | FPT 16.02/66 | Рельсовая направляющая 50 см | 2 |  |
| 29 | FPT 16.03/67 | Соединитель направляющей | 1 |  |
| 30 | FPT 16.04/68 | Опора направляющей | 2 |  |

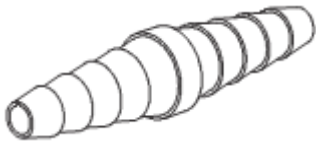
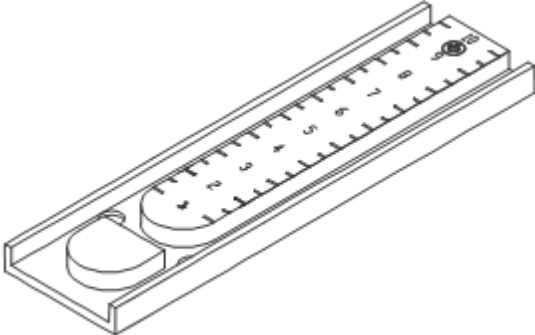
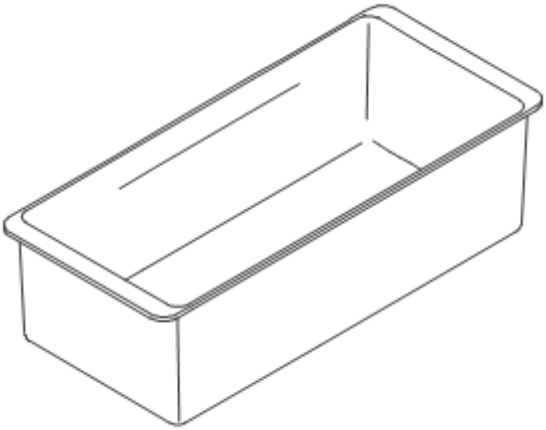
| | | | | |
|----|--------------|-------------------------------|---|---|
| 31 | FME 51.37/72 | Ступенчатый блок | 1 |  |
| 32 | PMK 229 | Тележка легкоподвижная | 1 |  |
| 33 | FME 51.28 | Брусочек для опытов с трением | 1 |  |


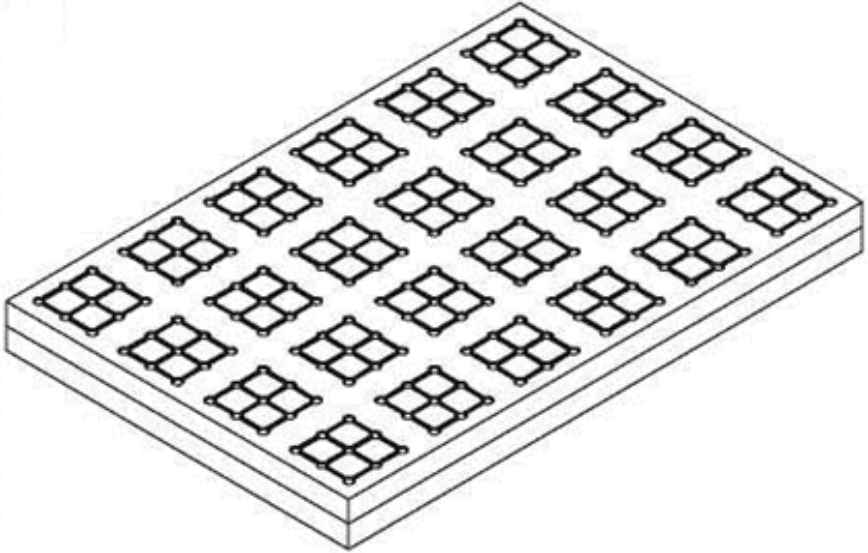
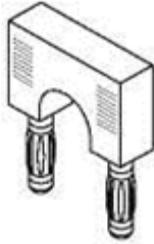
| | | | | |
|----|--------------|-------------------|---|--|
| 34 | FME 51.17/26 | Вал | 1 |  |
| 35 | FME 51.14/23 | Крючок с защелкой | 1 |  |
| 36 | FME 51.15/24 | Шкив Ø 50 мм | 2 |  |

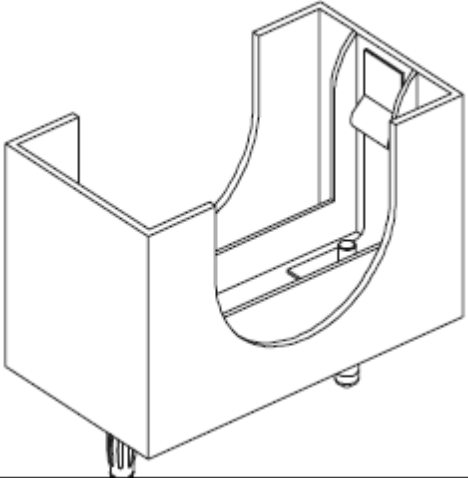
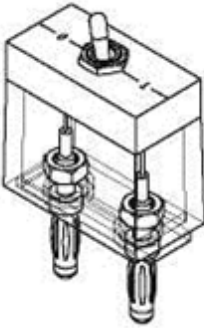
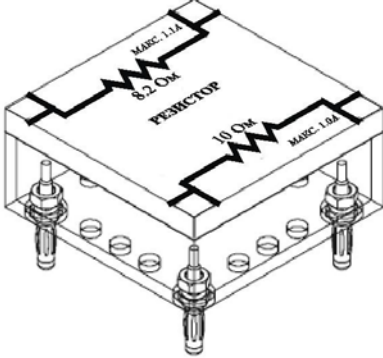
| | | | | |
|----|--------------|--------------------|---|---|
| 37 | FME 51.19/29 | Крючок для шкива | 1 |  |
| 38 | FME 51.20/31 | Рычаг | 1 |  |
| 39 | PMG 160 01 | Шар с крючком 35 г | 1 |  |

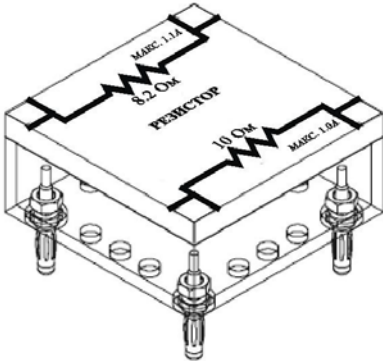
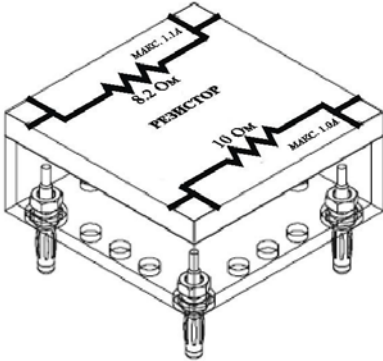
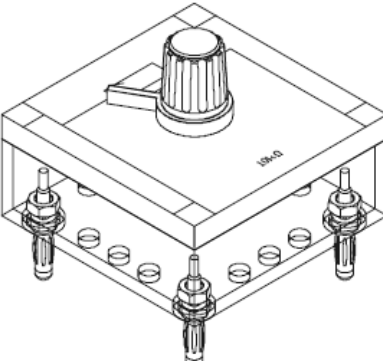
| | | | | |
|----|------------|-------------------------------|---|---|
| 40 | PMG 160 02 | Шар с крючком 70 г | 1 |  |
| 41 | FPA 50 | Калориметр | |  |
| 42 | КТЕ 14 | Термометр спиртовой без шкалы | 1 |  |


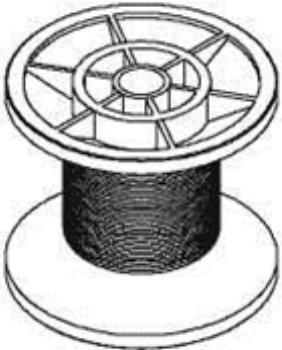
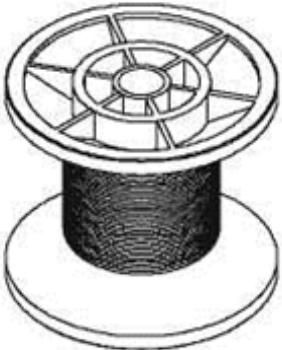
| | | | | |
|----|---------------|--------------------|---|---|
| 43 | FSP 11.18/138 | Шприц 50 мл | 1 |  |
| 44 | FSP 11.19/139 | Шприц 25 мл | 1 |  |
| 45 | FPA 12.10/51 | Силиконовая трубка | 1 |  |
| 46 | FSP 11.05/43 | Прозрачный шланг | 2 |  |

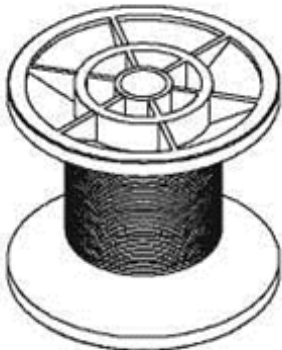
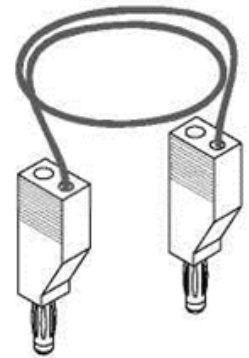
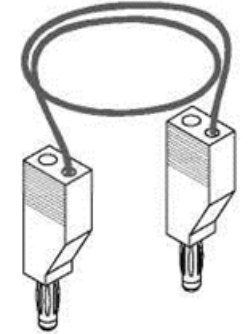
| | | | | |
|----|--------------|------------------------------|---|--|
| 47 | FSP 11.10/49 | Соединитель трубок и шлангов | 1 |  |
| 48 | FSP 11.11/53 | Манометр | 1 |  |
| 49 | PHE 241 | Кювета | 1 |  |

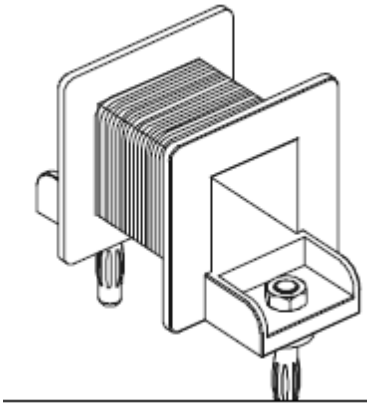
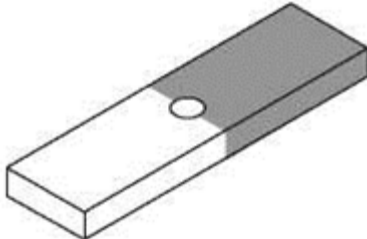
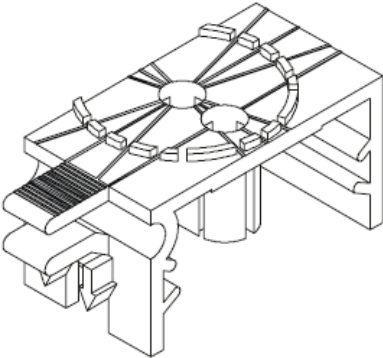
| | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|---|---|
| 50 | KGE 11/250 | Мерный стакан 250 мл | 1 |  |
| 51 | FLS 20.01/096 | Монтажная панель 120 гнезд | 1 |  |
| 52 | FLS 20.02/097 | Перемычка для монтажной панели | 6 |  |



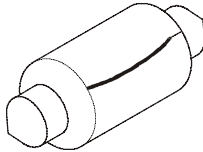
| | | | | |
|----|--------------|---------------------------------|---|---|
| 53 | FLS 20.31/27 | Держатель элемента питания | 3 |  |
| 54 | FLS 20.04 | Однополюсный выключатель | 1 |  |
| 55 | | Резистор 1 Ом / Резистор 2.2 Ом | 1 |  |

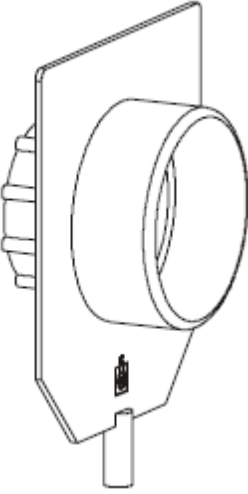
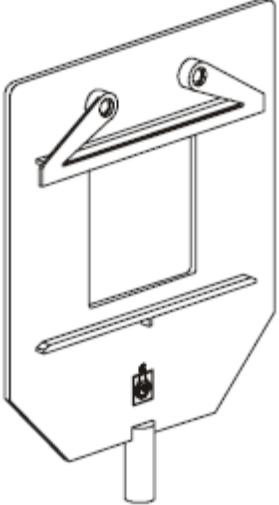
| | | | | |
|----|--|-----------------------------------|---|--|
| 56 | | Резистор 4.7 Ом / Резистор 5.6 Ом | 1 |  |
| 57 | | Резистор 8.2 Ом / Резистор 10 Ом | 1 |  |
| 58 | | Потенциометр 10 Ом | 1 |  |

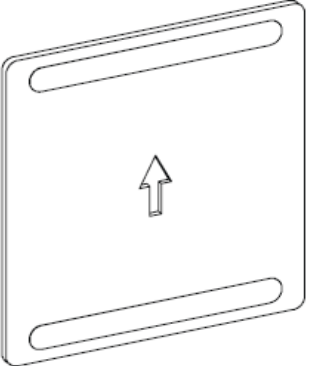
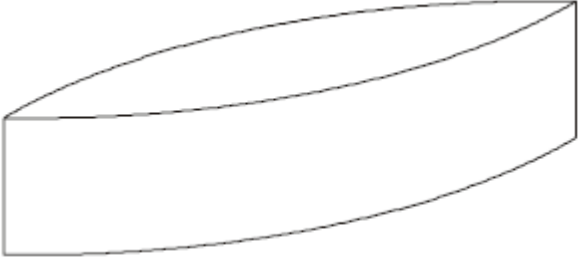
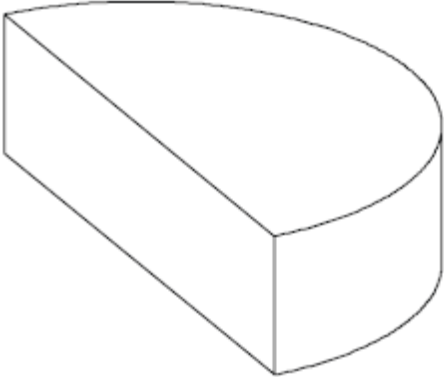
| | | | | |
|----|---------------|---|---|--|
| 59 | FLS 20.11/109 | Штекер с зажимом | 6 |  |
| 60 | FLS 20.24/122 | Константановая проволока на катушке Ø 0.35 мм, 25 м | 1 |  |
| 61 | KAL 91/025 | Нихромовая проволока на катушке Ø 0.25 мм, 25 м | 1 |  |

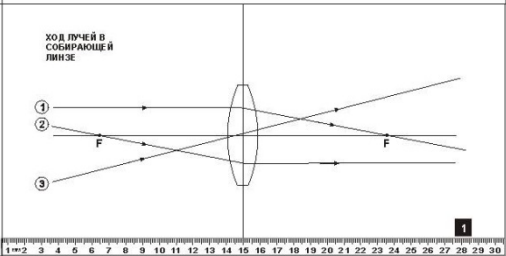
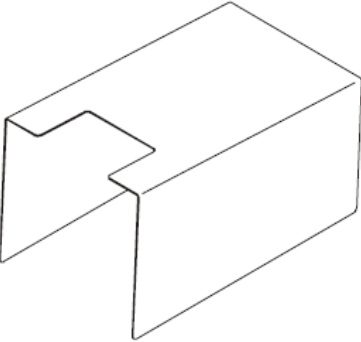
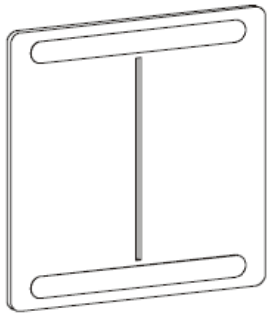
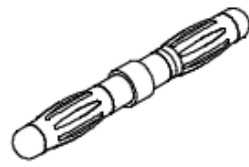
| | | | | |
|----|---------------|---|---|--|
| 62 | FLS 20.25/123 | Нихромовая проволока на катушке Ø 0.35 мм, 25 м | 1 |  |
| 63 | KAL 99/20-050 | Провод соединительный красный 50 см | 2 |  |
| 64 | KAL 99/10-050 | Провод соединительный черный 50 см | 2 |  |

| | | | | |
|----|---------------|------------------------------------|---|--|
| 65 | PEF 356 | Катушка 500 витков медного провода | 1 |  |
| 66 | FLS 20.14/114 | Магнит полосовой | 1 |  |
| 67 | FPT 16.17/87 | Рейтер | 4 |  |

| | | | | |
|----|------------------|------------------------------|---|---|
| 68 | FPT 16.14/84 | Линза собирающая $f=+100$ мм | 1 |  |
| 69 | POG 700 | Экран белый | 1 |  |
| 70 | FPT 16.06/76-272 | Лампа с прямой нитью накала | 2 |  |

| | | | | |
|----|--------------|---------------------|---|--|
| 71 | FPT 16.06/76 | Корпус лампы | 1 |  |
| 72 | FPT 16.07/77 | Держатель диафрагмы | 2 |  |

| | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------|---|--|
| 73 | FPT 16.25/95 | Диафрагма с отверстием в виде стрелки | 1 |  |
| 74 | FPT 19.10 | Двояковыпуклая цилиндрическая линза | 1 |  |
| 75 | FPT 19.12 | Полукруглая цилиндрическая линза | 1 |  |

| | | | | |
|----|--------------|--------------------------------|---|---|
| 76 | POK 200 01 | Планшет оптический (2 шт.) | 1 |  |
| 77 | FPT 16.01/65 | Оптический столик | 1 |  |
| 78 | FPT 16.09/79 | Диафрагма с щелевым отверстием | 1 |  |
| 79 | FME 51.23/35 | Соединитель | |  |