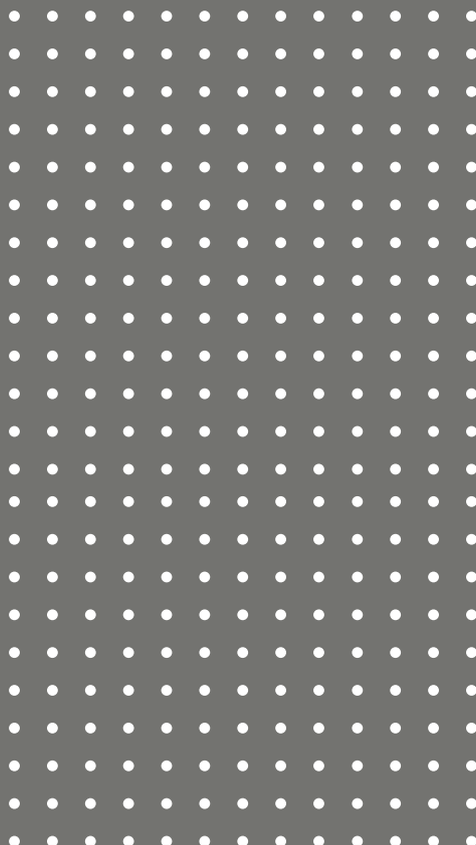


КАТАЛОГ МНЕМОСИМВОЛОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДИСПЕТЧЕРСКОГО ЩИТА



• • • • • 1 ЧАСТЬ • • • • •

**СЕРИЯ 5 - ПЛИТКИ И ПАНЕЛИ НАБОРНОГО ПОЛЯ,
ПАССИВНЫЕ И ПЕРЕНОСНЫЕ МНЕМОСИМВОЛЫ**



ПЛИТКИ НАБОРНОГО ПОЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

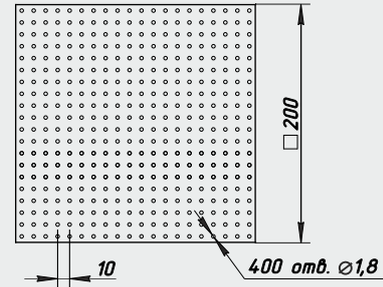
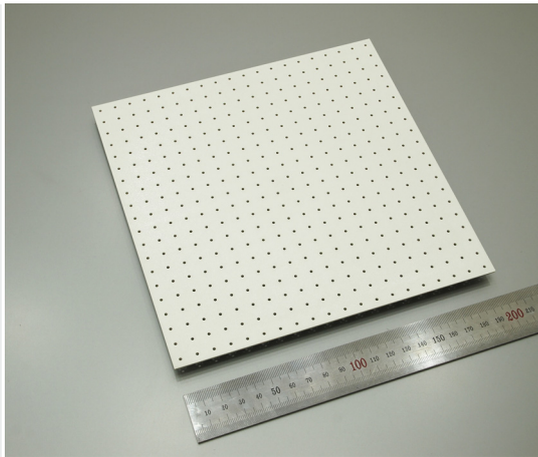
РАЗМЕРЫ

ПЛИТКА-200

ПКДС.741124.001

ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛИТКА НАБОРНОГО ПОЛЯ

- содержит 400 (20x20) отверстий диаметром 1,8 мм, расположенных с шагом 10 мм
- материал плитки - экологически чистый огнестойкий ("самозатухающий") пластик
- имеет матовую антибликовую поверхность
- цвет светло-серый (RAL-7035), по желанию заказчика - любой
- на тыльной стороне имеет бобышки, обеспечивающие возможность крепления на любые плоские поверхности с помощью винта М3
- используется для сборки панелей наборного поля

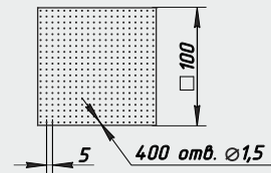
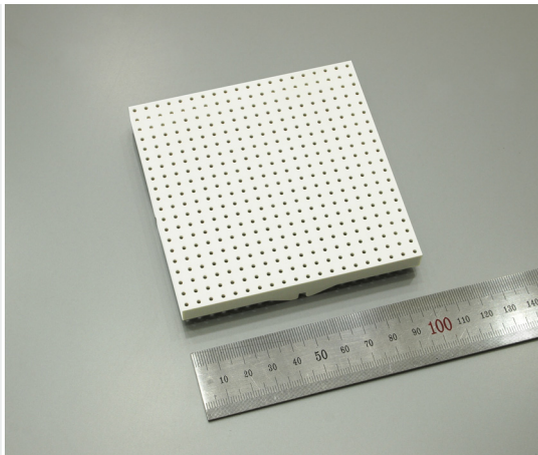


ПЛИТКА-100

ПКДС.757542.001

ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛИТКА НАБОРНОГО ПОЛЯ

- содержит 400 (20x20) отверстий диаметром 1,5 мм, расположенных с шагом 5 мм
- материал плитки - экологически чистый огнестойкий ("самозатухающий") пластик
- имеет матовую антибликовую поверхность
- цвет светло-серый (RAL-7035), по желанию заказчика - любой
- на тыльной стороне имеет бобышки, обеспечивающие возможность крепления на любые плоские поверхности с помощью винта М2
- используется для сборки панелей наборного поля



ЦВЕТА ПЛИТКИ



по заказу возможны другие цвета (оттенки)

ПАНЕЛИ НАБОРНОГО ПОЛЯ

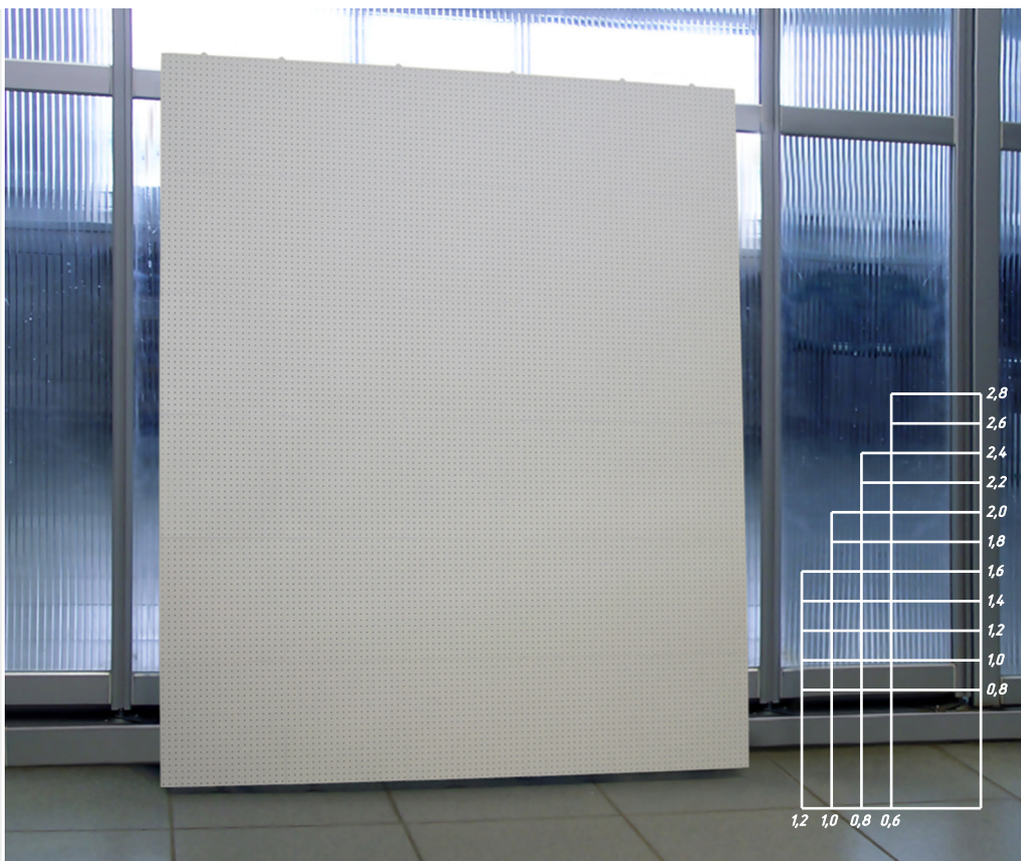
НАИМЕНОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАНЕЛЬ НАБОРНОГО ПОЛЯ

ПКДС.301412.1XX

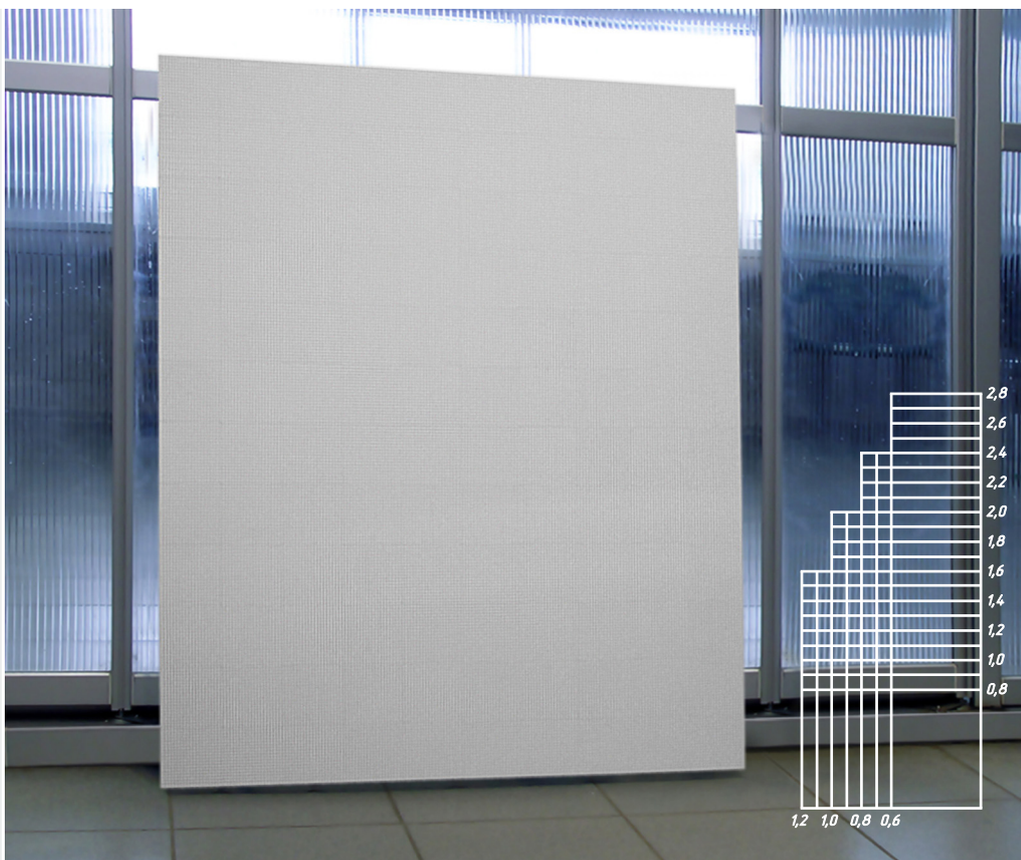
- ПАНЕЛЬ НАБОРНОГО ПОЛЯ С ШАГОМ ПЕРФОРАЦИИ 10 ММ**
- высота и ширина панели выбираются кратными 0,2 м
 - размеры панелей - ширина 0,6...1,2 м, высота 0,8...2,8 м (оптимизируются под размер и конфигурацию щита)
 - панели набираются из двух слоев плиток, обращенных друг к другу тыльной стороной
 - толщина наборного поля - 20 мм, обе стороны наборного поля - плоские
 - по периметру панелей имеются ориентирующие выступы, обеспечивающие точное совмещение плоскостей смежных панелей при их установке на каркас щита
 - для крепления к каркасу щита панель имеет вертикальные траверсы, закрепленные к задней стороне панели с помощью колонок минимального диаметра, что позволяет использовать все 100% отверстий наборного поля для установки активных мнемосимволов щита (т.н. "мертвые" зоны отсутствуют)
 - для установки элементов системы управления (контроллеры, терминальные платы, преобразователи питания...) тыльная сторона панели оснащается DIN-рейками



ПАНЕЛЬ НАБОРНОГО ПОЛЯ

ПКДС.301412.2XX

- ПАНЕЛЬ НАБОРНОГО ПОЛЯ С ШАГОМ ПЕРФОРАЦИИ 5 ММ**
- высота и ширина панели выбираются кратными 0,1 м
 - размеры панелей - ширина 0,6...1,2 м, высота 0,8...2,8 м (оптимизируются под размер и конфигурацию щита)
 - панели набираются из двух слоев плиток, обращенных друг к другу тыльной стороной, со смещением слоев между собой на полплитки по вертикали и горизонтали
 - толщина наборного поля - 20 мм, обе стороны наборного поля - плоские
 - смежные панели скрепляются между собой плитками по задней стороне (с половинным перекрытием), чем обеспечивается сплошное равномерное рабочее поле щита
 - составленное из таких панелей наборное поле может быть плоским, а может образовывать цилиндр, имеющий радиус кривизны от 5 метров, что позволяет располагать рабочее поле щита в плане по дуге окружности или эллипса
 - для крепления к каркасу щита панель имеет вертикальные траверсы, закрепленные к задней стороне панели с помощью колонок минимального диаметра, что позволяет использовать все 100% отверстий наборного поля для установки активных мнемосимволов щита (т.н. "мертвые" зоны отсутствуют)
 - для установки элементов системы управления (контроллеры, терминальные платы, преобразователи питания...) тыльная сторона панели оснащается DIN-рейками



ПАССИВНЫЕ МНМОСИМВОЛЫ - СЕРИЯ 5

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЙ ВИД	ДОП.ИНФОРМАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
<p>Л45200 ПҚДС.746211.003</p> <p>ЛИНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • линия шириной 5 мм и длиной 200 мм • может разрезаться на отрезки необходимой длины • цвет корпуса - любой 			
<p>ЛП45200 ПҚДС.746211.003-01</p> <p>ЛИНИЯ ПОЛОСАТАЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • линия шириной 5 мм и длиной 200 мм • может разрезаться на отрезки необходимой длины • выделяет кабельные (воздушные) линии на фоне большинства остальных линий • цвет корпуса - любой 			
<p>Ш10110 ПҚДС.754384.001</p> <p>ШИНА</p> <ul style="list-style-type: none"> • шина шириной 10 мм и длиной 110 мм • может разрезаться на отрезки необходимой длины • цвет корпуса - любой 			
<p>ШП10110 ПҚДС.754384.001-01</p> <p>ШИНА ПОЛОСАТАЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • шина шириной 10 мм и длиной 110 мм • может разрезаться на отрезки необходимой длины • цвет корпуса - любой 			
<p>ОМ ПҚДС.754384.009</p> <p>ОПОРА МОСТОВАЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • подставка под линию, позволяющая создать "мост" в месте пересечения линий или шин • цвет корпуса - любой 			
<p>B1515M ПҚДС.305441.009</p> <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С МАГНИТНОЙ ОСНОВОЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол размером 15x15 мм • цвет корпуса - любой (обычно под цвет линии, куда включен) • оснащен магнитом для удержания цветной магнитной или металлической пластинки 			
<p>B1515П ПҚДС.305441.005</p> <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПОВОРОТНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол размером 15x15 мм со встроенным поворотным указателем • поворотный указатель устанавливается вручную в одно из двух фиксированных положений (вдоль, поперек символа) • цвет корпуса и цвет указателя - любой (один из них, обычно, под цвет линии, куда включен) 			
<p>P1015M ПҚДС.305441.007</p> <p>РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С МАГНИТНОЙ ОСНОВОЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол размером 10x15 мм • цвет корпуса - любой (обычно, под цвет линии, куда включен) • оснащен магнитом для удержания цветной магнитной или металлической пластинки 			
<p>P1015П ПҚДС.305441.003</p> <p>РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С ПОВОРОТНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол размером 10x15 мм с встроенным поворотным указателем • поворотный указатель устанавливается вручную в одно из двух фиксированных положений (вдоль, поперек символа) • цвет корпуса и цвет указателя - любой (один из них, обычно, под цвет линии, куда включен) 			



МНМОСИМВОЛ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА НАБОРНОЕ ПОЛЕ ПРИ ПОМОЩИ ШТЫРЯ МОНТАЖНОГО

ПАССИВНЫЕ МНМОСИМВОЛЫ - СЕРИЯ 5

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЙ ВИД	ДОП.ИНФОРМАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
<p>ВН1015М ПҚДС.305441.008</p> <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ С МАГНИТНОЙ ОСНОВОЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол размером 10x15 мм (один из краев – в форме «ласточкиного хвоста») • цвет корпуса – под цвет линии, куда включен • оснащен магнитом для удержания цветной магнитной или металлической пластинки 		<p>С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНКОЙ ИТН1010</p> <p>С МАГНИТНОЙ ПЛАСТИНКОЙ ИТН1010</p>	<p>МАГНИТНАЯ ОСНОВА</p>
<p>ВН1015П ПҚДС.305441.004</p> <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ С ПОВОРОТНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол размером 10x15 мм (один из краев – в форме «ласточкиного хвоста») с поворотным указателем • поворотный указатель устанавливается вручную в одно из двух фиксированных положений (вдоль, поперек символа) • цвет корпуса и цвет указателя – любой (один из них, обычно, под цвет линии, куда включен) 			
<p>ЗН15М ПҚДС.305441.010</p> <p>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ НОЖ С МАГНИТНОЙ ОСНОВОЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол круглой формы Ø15 мм • цвет корпуса – под цвет линии, куда включен • оснащен магнитом для удержания цветной магнитной или металлической пластинки 		<p>С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНКОЙ ИТН15</p> <p>С МАГНИТНОЙ ПЛАСТИНКОЙ ИТН15</p>	<p>МАГНИТНАЯ ОСНОВА</p>
<p>ЗН15П ПҚДС.305441.006</p> <p>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ НОЖ С ПОВОРОТНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол круглой формы Ø15 мм с поворотным указателем • поворотный указатель устанавливается вручную в одно из двух фиксированных положений (вдоль, поперек символа) • цвет корпуса и цвет указателя – любой (один из них, обычно, под цвет линии, куда включен) 			
<p>Г23 ПҚДС.754384.030</p> <p>ГЕНЕРАТОР</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель надписи d23 мм с рисунком генератора • цвет корпуса – любой 		<p>ПРИМЕРЫ НАДПИСЕЙ/РИСУНКОВ</p>	
<p>ТР4550 ПҚДС.754375.001</p> <p>ТРАНСФОРМАТОР</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель надписи 45x50 мм с рисунком трансформатора • цвет корпуса – любой 		<p>ПРИМЕРЫ НАДПИСЕЙ/РИСУНКОВ</p>	
<p>ДН1015 ПҚДС.754384.006</p> <p>ДЕРЖАТЕЛЬ НАДПИСИ 10x15</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель надписи 10x15 мм под размещение надписи заказчиком самостоятельно • цвет корпуса – любой 			
<p>ДН1015Н ПҚДС.754384.006-01</p> <p>ДЕРЖАТЕЛЬ НАДПИСИ С НАДПИСЬЮ 10x15</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель надписи 10x15 мм с готовой надписью по заданию заказчика • цвет корпуса – любой 		<p>ПРИМЕРЫ НАДПИСЕЙ/РИСУНКОВ</p>	

МНМОСИМВОЛ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА НАБОРНОЕ ПОЛЕ ПРИ ПОМОЩИ ШТЫРЯ МОНТАЖНОГО

ПАССИВНЫЕ МНЕМОСИМВОЛЫ - СЕРИЯ 5

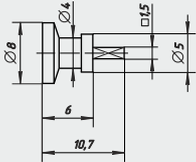
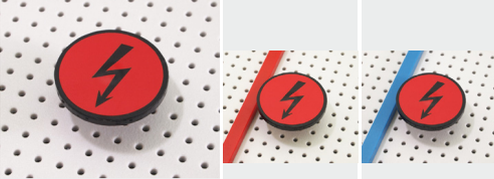
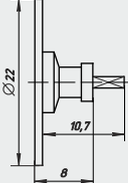
НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЙ ВИД	ДОП.ИНФОРМАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
<p>ДН1523 ПҚДС.754384.005</p> <p>ДЕРЖАТЕЛЬ НАДПИСИ 15Х23</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель надписи 15x23 мм под размещение надписи заказчиком самостоятельно • цвет корпуса – любой 			
<p>ДН1523Н ПҚДС.754384.005-01</p> <p>ДЕРЖАТЕЛЬ НАДПИСИ С НАДПИСЬЮ 15Х23</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель надписи 15x23 мм с готовой надписью по заданию заказчика • цвет корпуса – любой 		<p>ТМ-160 Φ-7</p> <p>400</p> <p>ПРИМЕРЫ НАДПИСЕЙ/РИСУНКОВ</p>	
<p>ДН2550 ПҚДС.754384.004</p> <p>ДЕРЖАТЕЛЬ НАДПИСИ 25Х50</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель надписи 25x50 мм под размещение надписи заказчиком самостоятельно • цвет корпуса – любой 			
<p>ДН2550Н ПҚДС.754384.004-01</p> <p>ДЕРЖАТЕЛЬ НАДПИСИ С НАДПИСЬЮ 25Х50</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель надписи 25x50 мм с готовой надписью по заданию заказчика • цвет корпуса – любой 		<p>ТП-134 Лесхоз 250</p> <p>1318 Вл-35кВ</p> <p>ПРИМЕРЫ НАДПИСЕЙ/РИСУНКОВ</p>	
<p>ДН38200 ПҚДС.754384.032</p> <p>ДН38140 ПҚДС.754384.026</p> <p>ДН38100 ПҚДС.754384.027</p> <p>ДЕРЖАТЕЛИ НАДПИСИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатели надписи 38x200 мм, 38x140, 38x100 под размещение надписи заказчиком самостоятельно • цвет корпуса – по заказу: черный, белый, желтый, красный, зеленый, синий • по заказу возможны другие размеры 			<p>ПҚДС.754384.032</p> <p>ПҚДС.754384.026</p> <p>ПҚДС.754384.027</p>
<p>ДН38200Н ПҚДС.754384.032-01</p> <p>ДН38140Н ПҚДС.754384.026-01</p> <p>ДН38100Н ПҚДС.754384.027-01</p> <p>ДЕРЖАТЕЛИ НАДПИСИ С НАДПИСЬЮ</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатели надписи 38x200 мм, 38x140, 38x100 с готовой надписью по заданию заказчика • цвет корпуса – по заказу: черный, белый, желтый, красный, зеленый, синий • по заказу возможны другие размеры 		<p>ПСТ 463 ФАРФОРОВАЯ</p> <p>ПС 35/10 ГЕРАСИМОВКА</p> <p>РП-8</p> <p>ПРИМЕРЫ НАДПИСЕЙ/РИСУНКОВ</p>	<p>ПҚДС.754384.032-01</p> <p>ПҚДС.754384.026-01</p> <p>ПҚДС.754384.027-01</p>
<p>ШТЫРЬ МОНТАЖНЫЙ ПҚДС.714611.001</p> <ul style="list-style-type: none"> • предназначен для крепления пассивных мнемосимволов к наборному полю (хвостик квадратного сечения вставляется в круглое отверстие наборного поля, а на сферическую головку штыря нащелкивается мнемосимвол пазом, расположенным на его днище) • выполнен из прочной вязкой пластмассы 			

МНЕМОСИМВОЛ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА НАБОРНОЕ ПОЛЕ ПРИ ПОМОЩИ ШТЫРЯ МОНТАЖНОГО

ПЕРЕНОСНЫЕ МНЕМОСИМВОЛЫ - СЕРИЯ 5

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЙ ВИД	ДОП.ИНФОРМАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
<p>K0809 ПКДС.754384.031</p> <p>КЛИПСА</p> <ul style="list-style-type: none"> • П-образная пластиковая клипса • надевается на символ линии в любой ее точке • несет на себе надпись (рисунок) размером 8x8 мм • может использоваться, в частности, для отображения опоры ЛЭП • цвет корпуса – по заказу: черный, белый, желтый, красный, зеленый, синий, прозрачный 			
<p>K1516 ПКДС.305441.017</p> <p>КЛИПСА</p> <ul style="list-style-type: none"> • П-образная пластиковая клипса с увеличенной площадкой под надпись (рисунок) • надевается на символ линии в любой ее точке • несет на себе надпись (рисунок) размером 15x15 мм • может использоваться, в частности, для отображения признака неисправности на линии, вывода линии в ремонт, переносного заземления и т.п. • цвет корпуса – по заказу: черный, белый, желтый, красный, зеленый, синий, прозрачный 			
<p>КДП ПКДС.305441.019</p> <p>КЛИПСА - ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАКАТА</p> <ul style="list-style-type: none"> • П-образная пластиковая клипса • надевается на символ линии в любой ее точке • имеет на верхней площадке отверстие, в которое вставляется фишка Ф08 для плаката • используется для установки плакатов на символы линий • цвет корпуса – по заказу: черный, белый, желтый, красный, зеленый, синий, прозрачный 			
<p>ПЛАКАТ ПКДС.754421</p> <ul style="list-style-type: none"> • пластинка из тонкого листового пластика (1 мм) с наклейкой и отверстием для крепления на фишке Ф08 • плакат может быть выполнен любой формы и величины • имеется ряд стандартных размеров: <ul style="list-style-type: none"> - 20x30 - ПКДС.754421.004, - 30x20 - ПКДС.754421.005, - 30x40 - ПКДС.754421.007, - 40x30 - ПКДС.754421.008, - 32x50 - ПКДС.754421.003, - 433 - ПКДС.754421.009, • на наклейке возможно отображение любой надписи или рисунка (любой цвет, любой шрифт) • рисунок может быть выполнен методом гравировки 			
<p>МТП</p> <p>металлические пластинки МТП1515 - ПКДС.735311.002 МТП1015 - ПКДС.735311.003 МТП1010 - ПКДС.735311.001 МТПd15 - ПКДС.711221.001</p> <ul style="list-style-type: none"> • цветные металлические пластинки для обозначения состояния пассивных мнемосимволов с магнитной основой • МТП1515 - для В1515М • МТП1015 - для Р1015М • МТП1010 - для ВН1015М • МТПd15 - для ЭН15М • металлические пластинки выполняются с наклейкой любого цвета (отличного от цвета мнемосимвола, на который будет устанавливаться пластинка) • на наклейке возможно отображение любой надписи или рисунка 			
<p>МГП</p> <p>магнитные пластинки МГП1515 - ПКДС.754384.036 МГП1015 - ПКДС.754384.035 МГП1010 - ПКДС.754384.034 МГПd15 - ПКДС.754384.037</p> <ul style="list-style-type: none"> • цветные магнитные пластинки для обозначения состояния пассивных мнемосимволов с магнитной основой • МГП1515 - для В1515М • МГП1015 - для Р1015М • МГП1010 - для ВН1015М • МГПd15 - для ЭН15М • магнитные пластинки выполняются с наклейкой любого цвета (отличного от цвета мнемосимвола, на который будет устанавливаться пластинка) • на наклейке возможно отображение любой надписи или рисунка 			

ПЕРЕНОСНЫЕ МНЕМОСИМВОЛЫ - СЕРИЯ 5

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЙ ВИД	ДОП.ИНФОРМАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
<p>Ф08 ПКДС.754384.010</p> <p>ФИШКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол в виде грибка с круглой площадкой Ø8 мм и высотой 6 мм • имеет хвостовик квадратного сечения, который плотно вставляется в отверстие перфорации наборного поля щита • ставится рядом с тем или иным мнемосимволом или участком мнемосхемы для обозначения какого-либо нештатного состояния • цвет корпуса – красный, желтый, зеленый, черный; по заказу - любой • фишка может использоваться как держатель плаката (таблички) • выполнена из прочной вязкой пластмассы 			
<p>Ф22П ПКДС.754421.012</p> <p>ФИШКА - ПЛАКАТ</p> <ul style="list-style-type: none"> • мнемосимвол в виде грибка с круглой площадкой Ø22 мм и высотой 8 мм, выполнен на основе фишки Ф08 • имеет хвостовик квадратного сечения, который плотно вставляется в отверстие перфорации наборного поля щита • ставится рядом с тем или иным мнемосимволом или участком мнемосхемы для обозначения какого-либо нештатного состояния • выполняется с наклейкой любого цвета, привлекающего внимание • форма и размер плаката, а также надпись или рисунок - любые 			

ТОПОЗНАКИ - СЕРИЯ 5

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЙ ВИД	ДОП.ИНФОРМАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
<p>5-РЕКА</p> <p>ПКДС.754384.033</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ реки • отмечает пересечение линии с рекой 			
<p>5-ЛЕС</p> <p>ПКДС.754384.033-01</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ леса • отмечает пересечение линий лесом 			
<p>5-СВЯЗЬ</p> <p>ПКДС.754384.033-02</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ линии связи • отмечает пересечение электрической линии с линией связи 			
<p>5-ОВРАГ</p> <p>ПКДС.754384.033-03</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ оврага • отмечает пересечение линии с оврагом 			
<p>5-ЛЭП</p> <p>ПКДС.754384.033-04</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ пересечения линии с ЛЭП другого номинала/принадлежности • отмечает пересечение линии сети, отображаемой на мнемосхеме щита, с ЛЭП другой (в т.ч. "чужой") сети, которая на данном щите не отображена 			
<p>5-ДОРОГА</p> <p>ПКДС.754384.033-05</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ автомобильной дороги • отмечает пересечение линии с автомобильной дорогой 			
<p>5-ЖД</p> <p>ПКДС.754384.033-06</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ железной дороги • отмечает пересечение линии с железной дорогой 			
<p>5-БОЛОТО</p> <p>ПКДС.754384.033-07</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ болота • отмечает пересечение линией болота 			
<p>5-ГАЗОПРОВОД</p> <p>ПКДС.754384.033-08</p> <ul style="list-style-type: none"> • символ газопровода • отмечает пересечение линией газопровода 			

по заказу возможно изготовление других топовых знаков

ТОПОЗНАКИ - СЕРИЯ 5

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЙ ВИД	ДОП.ИНФОРМАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
<p>5-НАДПИСЬ</p> <p>ПКДС.754384.001-02</p> <ul style="list-style-type: none"> любая надпись с фиксированным текстом, ширина - 10 мм, длина - от 15 мм до 100 мм, цвет корпуса - белый (по заказу - любой), цвет символов - черный (по заказу - любой), число точек крепления - 2 		<p>ул. Октябрьская</p> <p>ф. 6-5 "Зеленая-2"</p> <p>ПРИМЕРЫ НАДПИСЕЙ/РИСУНКОВ</p>	

СЛОЖНЫЕ МНЕМОСИМВОЛЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ - СЕРИЯ 5

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩИЙ ВИД	ДОП.ИНФОРМАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
<p>ТР2х30</p> <p>ПКДС.754384.050</p> <p>ТРАНСФОРМАТОР ДВУХОБОТочный</p> <ul style="list-style-type: none"> • диаметр кольца - 30 мм, • длина корпуса - 50 мм, • ширина корпуса - 30 мм, • высота корпуса - 4 мм, • цвет корпуса - прозрачный (по заказу - любой), • цвета обмоток - любые, в любых сочетаниях, • число точек крепления - 2 			
<p>ТР3х30</p> <p>ПКДС.754384.049</p> <p>ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХОБОТочный</p> <ul style="list-style-type: none"> • диаметр кольца - 30 мм, • длина корпуса - 50 мм, • ширина корпуса - 50 мм, • высота корпуса - 4 мм, • цвет корпуса - прозрачный (по заказу - любой), • цвета обмоток - любые, в любых сочетаниях, • число точек крепления - 3 			
<p>ТР2х20</p> <p>ПКДС.754384.052</p> <p>ТРАНСФОРМАТОР ДВУХОБОТочный</p> <ul style="list-style-type: none"> • диаметр кольца - 20 мм, • длина корпуса - 32 мм, • ширина корпуса - 20 мм, • высота корпуса - 4 мм, • цвет корпуса - прозрачный (по заказу - любой), • цвета обмоток - любые, в любых сочетаниях, • число точек крепления - 2 			
<p>ТР3х20</p> <p>ПКДС.754384.051</p> <p>ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХОБОТочный</p> <ul style="list-style-type: none"> • диаметр кольца - 20 мм, • длина корпуса - 32 мм, • ширина корпуса - 32 мм, • высота корпуса - 4 мм, • цвет корпуса - прозрачный (по заказу - любой), • цвета обмоток - любые, в любых сочетаниях, • число точек крепления - 3 			
<p>ТР2х12</p> <p>ПКДС.754384.054</p> <p>ТРАНСФОРМАТОР ДВУХОБОТочный</p> <ul style="list-style-type: none"> • диаметр кольца - 12 мм, • длина корпуса - 20 мм, • ширина корпуса - 12 мм, • высота корпуса - 4 мм, • цвет корпуса - прозрачный (по заказу - любой), • цвета обмоток - любые, в любых сочетаниях, • число точек крепления - 2 			
<p>ТР3х12</p> <p>ПКДС.754384.053</p> <p>ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХОБОТочный</p> <ul style="list-style-type: none"> • диаметр кольца - 12 мм, • длина корпуса - 20 мм, • ширина корпуса - 18,5 мм, • высота корпуса - 4 мм, • цвет корпуса - прозрачный (по заказу - любой), • цвета обмоток - любые, в любых сочетаниях, • число точек крепления - 3 			

Возможно изготовление мнемосимволов других форм (например, задвижек, насосов, резервуаров и т.д.), размеров (до 450x740 мм) и цветов по индивидуальным требованиям заказчика