



- ЗАМЕЧАНИЕ :**
1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВВОД 220 В ПРОИЗВЕДЕН ПРОВОДОМ 3 x 2,5
  2. ЗАЩИТА ЗЛ. ВВОДА 1 – ФАЗ. АВТОМАТОМ ПЕРЕГРУЗКИ 16 А С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ Ц, И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ Г, ТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ 30 мА
  3. ЗЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ С КНОПЧНЫМИ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ И ПОВЕД. ПИТАНИЯ ПЛАТФОРМЫ – ВСАЖЕНО В СТЕНЕ ИЛИ НА ПОВЕРХНОСТИ В ПЛАСТИКОВЫХ ЛИНЕЙКАХ

**ПРЕДОСТРЕЖЕНИЕ :**  
 ЭСКИЗ ИЗОБРАЖАЕТ СТАНДАРТНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ. НЕСТАНДАРТНОЕ ИЛИ КОНКРЕТНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ РЕШИТ ПРОЕКТ ПОМЕЩЕНИЯ РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ СИТУАЦИИ.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ВСТРОЙКИ - ВАРИАНТЫ					
ТРАНСП. ПЛИТА	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	Ш	Г	А	Б
ПОПЕРЕЧНАЯ	1400 x 900	1400	900	1540	1200
	1400 x 1100	1400	1100	1540	1400
ПРОДОЛЬНАЯ	1100 x 1400	1100	1400	1240	1700
	1100 x 1200	1100	1200	1240	1500
	900 x 1400	900	1400	1040	1700
	900 x 1200	900	1200	1040	1500

СРЕДА	НАРУЖНАЯ, ВНУТРЕННЯЯ
УКРЕПЛЕНИЕ ПУТИ	НА НЕСУЩУЮ СТЕНУ, (ПОЛНАЯ КЛАДКА, БЕТОН ИТ. П.)
АНКЕРОВКА	ШТАНГА С НАРЕЗКОЙ М10, ХИМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА "HILTY"
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	НА СТЕНЕ ИЛИ УТОПЛЕННЫЙ В СТЕНУ, РАЗМЕР 460x380x182

УКРЕПЛЕНИЕ ХОДОВОЙ ПУТИ НА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	 manuspv@manuspv.cz www.manuspv.cz	
ТИП ПЛАТФОРМЫ		VRM400 в шахте (СБОРНАЯ СТЕКЛЯННАЯ ШАХТА)
ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ ПЛАТФОРМЫ		МАСШТАБ 1 : 10