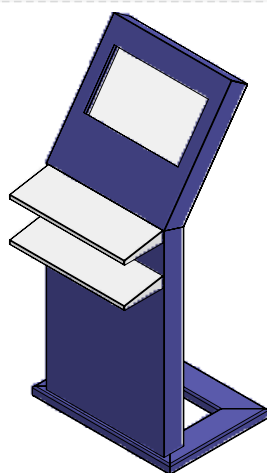


KOVOVÉ SKRINE

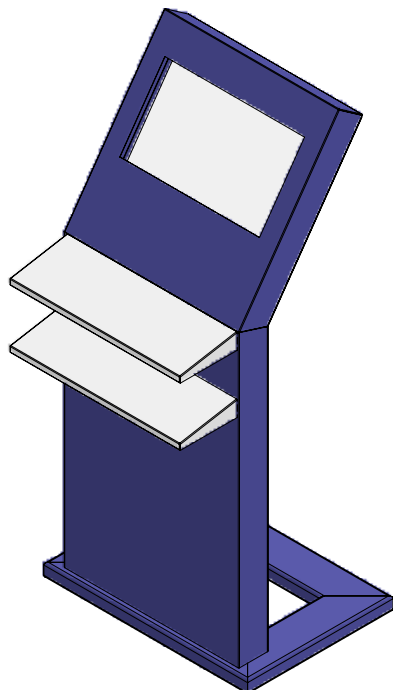
METAL ENCLOSURES / METALLGEHÄUSE / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА



Riadiace pulty PS

Control panels / Steuerkarten / Пульты управления

Základné charakteristiky



ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI basic parameters / grundparameter / основные параметры	
STUPEŇ KRYTIA IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IP-55
ODOLNOSŤ NÁRAZU Impact resistance / Schlagfestigkeit / Ударопрочность	IK 10
FARBA Colour / Farbe / Цвет	7032
TRIEDA OCHRANY Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	I

SK

POUŽITIE

Riadiace pulty sú určené pre zariadenia na riadenie, meranie, počítačové vybavenia ako ja na vizualizáciu technologických procesov.

POPIS KONŠTRUKCIE

Teleso skrine je vyrobené z oceľového, viackrát ohraňovaného plechu o hrúbke 1,5 mm. Ochrana proti korózii je zabezpečená práškovým polyesterovým lakom v RAL 7032. Pult je možné pokryť akýmkoľvek náterom z palety RAL. Štandardný riadiaci pult je vybavený zámkami a držiakmi prístrojov.

INÉ VARIANTY

- Výroba pultu v mobilnej verzii (doplnenie o pojazdné kolieska)
- Ľubovoľná farba z palety RAL

• SPÔSOB MONTÁŽE

Pult sa postaví priamo na podlahu.

PREVÁDZKOVÉ MOŽNOSTI

Vo vnútri bodov v málo agresívnom prostredí.

EN

APPLICATION

Desktop are designed for building control equipment, Control and measurement hardware and visualization technological processes.

DESCRIPTION OF CONSTRUCTION

The body casing is made of sheet steel times creped with a thickness of 1.5 mm. Corrosion protection It provides coverage coated with powdered polyester in RAL 7032. It is possible to cover any housing lacquer RAL. Standard desktop is equipped with locks and fixing equipment.

ADDITIONAL OPTIONS

- Implementation of a desktop in a mobile version (additional wheels)
- Any RAL color

HOW TO INSTALL

Desktop puts you directly on the floor

OPERATING CONDITIONS

Inside buildings in environments with low aggressiveness

Základné charakteristiky

DE

ANWENDUNG

Desktop-sind für den Aufbau von Steuergeräte entwickelt, Steuerung und Messhardware und Visualisierung technologische Prozesse.

BESCHREIBUNG DER KONSTRUKTION

Das Körpergehäuse ist aus Stahlblech hergestellt Zeiten mit einer Dicke von 1,5 mm gekreppt. Korrosionsschutz Es bietet eine Deckung mit Polyesterpulver beschichtet RAL 7032. Es ist möglich, jedes Gehäuse abzudecken Lack RAL. Standard-Desktop ist mit Schlössern versehen und Befestigungstechnik.

OPTIONEN

- Durchführung eines Desktop in einer mobilen Version (zusätzliche Räder)
- Jede RAL-Farbe

WIE ZU INSTALLIEREN

Desktop-bringt Sie direkt auf dem Boden

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Innerhalb von Gebäuden in Umgebungen mit geringer Aggressivität

RU

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Крышка предназначены для строительного оборудования управления, Контрольно-измерительное аппаратное обеспечение и визуализация технологические процессы.

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Корпус изготовлен из листовой стали раз крепится с толщиной 1,5 мм. защита от коррозии Это обеспечивает покрытие с покрытием пудрой полиэфир в RAL 7032. Можно покрыть любое жилье лак RAL. Стандартный рабочий стол оборудован замками и крепления оборудования.

ВАРИАНТЫ

- Внедрение рабочего стола в мобильной версии (дополнительные колеса)
- Любой цвет RAL

КАКУ УСТАНОВИТЬ

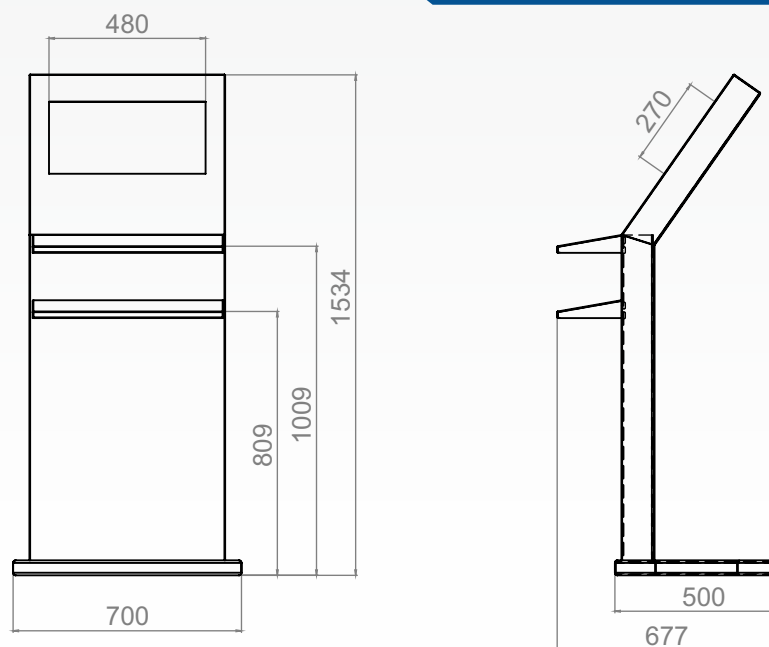
Панель управления ставит вас прямо на полу

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внутри зданий в средах с низкой агрессивностью

Types of control panels / Arten der Bedienfelder / Типы панелей управления

Typy riadiacich pultov



TYP Type / Typ / Тип	Rozmery skrine [mm] enclosure dimensions / Gehäuseabmessungen / размеры корпуса			KATALÓGOVÉ ČÍSLO Art. no.
	S	W	G	
PS 24	700	1534	677	0136000001