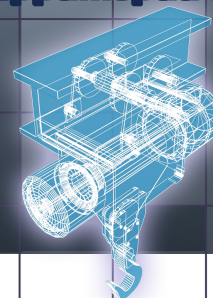


Официальный представитель заводов Р. Болгария на территории РФ



ООО ПОДЪЕМ СПБ



Компания «Подъем СПб» основана в 2004 г. как официальное представительство в Северо-Западном регионе РФ крупнейших производителей подъемно-транспортного оборудования Республики Болгария, а именно: «KRANOSTROENE-ENGINEERING», «ELMOT», «SKLADOVA TECHNICA», «REMOTEX systems», «TESPOM», «PODEM-GABROVO», «BALCANKAR-RECORD» и «DI-VEN».

Основной целью компании «Подъем СПб» является организация комплексных поставок высококачественного ПТО в Россию. Сотрудники нашей компании работают в области поставок ПТО с 1992г, и помогут Вам в решении самых сложных задач по подбору оборудования. Наличие складской и ремонтной базы в Санкт-Петербурге позволяет производить проверку и отгрузку любого поставляемого оборудования. Большой складской запас оборудования, комплектующих и запасных частей обеспечит бесперебойную работу нашим клиентам. Вся предлагаемая техника сертифицирована по ГОСТ-Р и имеет разрешение на применение на территории РФ.

- ✓ **КРАНЫ** – *однобалочные подвесные и опорные грузоподъемностью:*
 - Мостовые двухбалочные г/п 5.0 т. - 250.0 т. (в общепромышленном исполнении);
 - Мостовые двухбалочные г/п 5.0 т. - 80.0 т. (во взрывозащищенном исполнении);
 - Мостовые однобалочные опорные г/п 1.0 т. - 20.0 т. (в общепромышленном исполнении);
 - Мостовые однобалочные опорные г/п 1.0 т. - 20.0 т. (во взрывозащищенном исполнении);
 - Мостовые однобалочные подвесные г/п 1.0 - 20.0 т. (в общепромышленном исполнении);
 - Мостовые однобалочные подвесные г/п 1.0 - 20.0 т. (во взрывозащищенном исполнении);
- ✓ **ТАЛИ (ТЕЛЬФЕРЫ)** – *электрические и ручные, цепные и канатные:*
 1. Электрические канатные тали в общепромышленном исполнении :
 - типа «Т», «RSMT», «RSM», «СТ» , «МН», «МНМ»;
 - типа « VAT», «HVAT», «CVAT»;
 2. Электрические канатные тали во взрывозащищенном исполнении :
 - типа «VVAT», «VHVAT», «VCVAT»;
 3. Электрические цепные тали в общепромышленном исполнении:
 - типа «В» и «ВУ»;
- ✓ **ПОГРУЗЧИКИ** – *дизельные, газовые и электрические:*
 - Электрические - г/п от 1.0 до 3.2т.;
 - Дизельные - г/п от 1.25 до 8.0т.;
- ✓ **ЭЛЕКТРОКАРЫ** – *платформенные, электросамосвалы, тягачи:*
 - г/п 1.0 т. «ЕП 001», г/п 2.0 т. «ЕП 006», «ЕС 301», г/п 3.0 т. «ЕП 011»;
 - г/п 2.0 т. «ЕТ 2», г/п 3.0 т. «ЕТ 3», г/п 5.0 т. «ЕТ 5», г/п 10.0 т. «ЕТ 10», г/п 15.0 т. «ЕТ 15»;
- ✓ **ТЕЛЕЖКИ** – *ручные, гидравлические, электрические, самоходные:*

Ручные гидравлические тележки марки КТ

 - КТ 20 Н (грузоподъемность 1.0 т. Нп. - 0.20 м. длина вил - 1800 мм.);
 - КТ 20 Н (грузоподъемность 2.0 т. Нп. - 0.20 м. длина вил - 1200 мм.);
 - КТ 20 Н 2.5 (грузоподъемность 2.5 т. Нп. - 0.20 м. длина вил - 1120 мм.);
- ✓ **ШТАБЕЛЕРЫ (НАПОЛЬНЫЕ)** – *гидравлические, электрические, самоходные:*
 - Штабелеры передвигаемые вручную с приводом подъема от насоса;
 - Штабелеры, передвигаемые вручную с электроприводом подъема от насоса;
 - Штабелеры с электроприводом подъема и перемещения от насоса;
- ✓ **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.**

Более подробно с перечнем оборудования Вы можете ознакомиться на сайте www.podem-spb.ru , либо по многоканальному Тел.: (812) 327-17-84, Факс: 329-70-11

С уважением, Директор ООО «Подъем СПб»

Димитров Д.М.

F21 / F24 Kristall-Serie

Frequenz	Wide band (253 kHz)
	7 mögliche Kanäle * (zwischen 434.05 und 434.790 MHz)
Frequenzwechsel	Durch wechseln des Quarzes im Sender und Empfänger.
Sicherheitscode	32-bits (über 65.000)
Anpassen Funktionen	Mit software
Sendeleistung	etwa 4 mW
Stromversorgung Sender	Mignonzellen oder Akkus, Größe: AA
Stromverbrauch	< 10 mA
Empfänger	In Schlafstand 6,7 µA
Sicherheit	Hammingcode Watch dog function (Not-Aus wird Aktiviert bei Störung)
Kopierer	Ja

* man kann nur 7 Sets innerhalb eines Sendebereichs (in Reichweite bis 100 Meter) gleichzeitig einsetzen.

Funkfernsteuerung F21-2S / F21-2D

Technische Daten

- Frequenzwechsel durch wechseln des Quarzes
- Sendeleistung $\leq 10\text{mW}$
- Reichweite bis 100 Meter
- Schutzart IP65
- Betriebstemperatur zwischen -35°C und $+75^{\circ}\text{C}$
- Integrierter Hammingcode und 4,3 Billionen ID-Codes
- Extensiver Selbstdiagnose

Sender

- Zwei Doppeldrucktaster (F21-2S mit zwei Einfachdrucktaster)
- Ein / Aus-Schlüsselschalter und Start-Stop Drucktaste
- LED-Indikator für Akkukapazität
- Schlagfestes Gehäuse aus Glasfaser + Nylon
- Signalgeber für Fehlermeldung
- 2 Mignonzellen oder Akkus, Größe: AA
- Maße 130 x 45 x 22 mm
- Gewicht zirka 120 Gram, inkl. Mignonzellen

Empfänger

- Schlagfestes Gehäuse mit Gewindebolzen
- Inklusive Ausgangskabel
- Versorgung Standard 48 / 220 VAC,
Optional: 24, 110, 380 VAC oder 12 ~ 24 VDC
- Ausgangsrelais mit interner LED-Anzeige
- Relaisausgänge 10 A / 250 VAC; 5 A / 30 VDC
- Maße 185 x 85 x 85 mm
- Gewicht zirka 550 gram, exkl. Ausgangskabel

Standard Lieferumfang:

- 1 Sender und Empfänger
- Tragegurt & Betriebsanleitung

Optionales Zubehör:

- Zweiter Sender



Funkfernsteuerung F21-4S-2 / F21-4D-2

Technische Daten

- Frequenzwechsel durch wechseln des Quarzes
- Sendeleistung $\leq 10\text{mW}$
- Reichweite bis 100 Meter
- Schutzart IP65
- Betriebstemperatur zwischen -35°C und $+75^{\circ}\text{C}$
- Integrierter Hammingcode und 4,3 Billionen ID-Codes
- Extensiver Selbstdiagnose

Sender

- Zwei Doppeldrucktaster (F21-4S-2 mit Einfachdrucktaster)
- Ein / Aus / Start-Schlüsselschalter
- Not-Aus-Schalter
- LED-Indikator für Akkukapazität
- Schlagfestes Gehäuse aus Glasfaser + Nylon
- Signalgeber für Fehlermeldung
- Standard mit Tasche
- 2 Mignonzellen oder Akkus, Größe: AA
- Maße 156 x 61 x 51 mm
- Gewicht zirka 265 Gram, inkl. Mignonzellen

Empfänger

- Schlagfestes Gehäuse mit Gewindebolzen
- Inklusive Ausgangskabel
- Versorgung Standard 48 / 220 VAC,
Optional: 24, 110, 380 VAC oder 12 ~ 24 VDC
- Ausgangsrelais mit interner LED-Anzeige
- Relaisausgänge 10 A / 250 VAC; 5 A / 30 VDC
- Maße 185 x 85 x 85 mm
- Gewicht zirka 550 Gram, exkl. Ausgangskabel

Standard Lieferumfang:

- 1 Sender und Empfänger
- Tragegurt & Betriebsanleitung

Optionales Zubehör:

- Zweiter Sender



Funkfernsteuerung F21-4S / F21-4D

Technische Daten

- Frequenzwechsel durch wechseln des Quarzes
- Sendeleistung $\leq 10\text{mW}$
- Reichweite bis 100 Meter
- Schutzart IP65
- Betriebstemperatur zwischen -35°C und $+75^{\circ}\text{C}$
- Integrierter Hammingcode und 4,3 Billionen ID-Codes
- Extensiver Selbstdiagnose

Sender

- Vier Doppeldrucktaster (F21-4S mit Einfachdrucktaster)
- Ein / Aus / Start-Schlüsselschalter
- Not-Aus-Schalter
- LED-Indikator für Akkukapazität
- Schlagfestes Gehäuse aus Glasfaser + Nylon
- Signalgeber für Fehlermeldung
- Standard mit Tasche
- 2 Mignonzellen oder Akkus, Größe: AA
- Maße 156 x 61 x 51 mm
- Gewicht zirka 265 Gram, inkl. Mignonzellen

Empfänger

- Schlagfestes Gehäuse mit Gewindebolzen
- Inklusive Ausgangskabel
- Versorgung Standard 48 / 220 VAC,
Optional: 24, 110, 380 VAC oder 12 ~ 24 VDC
- Ausgangsrelais mit interner LED-Anzeige
- Relaisausgänge 10 A / 250 VAC; 5 A / 30 VDC
- Maße 185 x 85 x 85 mm
- Gewicht zirka 550 Gram, exkl. Ausgangskabel

Standard Lieferumfang:

- 1 Sender und Empfänger
- Tragegurt & Betriebsanleitung

Optionales Zubehör:

- Zweiter Sender



Funkfernsteuerung F21-E1

Technische Daten

- Frequenzwechsel durch wechseln des Quarzes
- Sendeleistung $\leq 10\text{mW}$
- Reichweite bis 100 Meter
- Schutzart IP65
- Betriebstemperatur zwischen -35°C und $+75^{\circ}\text{C}$
- Integrierter Hammingcode und 4,3 Billionen ID-Codes
- Extensiver Selbstdiagnose

Sender

- Sechs Einfachdrucktaster
- Ein / Aus / Start-Schlüsselschalter
- Not-Aus-Schalter
- LED-Indikator für Akkukapazität
- Schlagfestes Gehäuse aus Glasfaser + Nylon
- Signalgeber für Fehlermeldung
- Standard mit Tasche
- 2 Mignonzellen oder Akkus, Größe: AA
- Maße 156 x 61 x 51 mm
- Gewicht zirka 320 Gram, inkl. Mignonzellen



Empfänger

- Schlagfestes Gehäuse mit Gewindebolzen
- Inklusive Ausgangskabel
- Versorgung Standard 48 / 220 VAC,
Optional: 24, 110, 380 VAC oder 12 ~ 24 VDC
- Ausgangsrelais mit interner LED-Anzeige
- Relaisausgänge 10 A / 250 VAC; 5 A / 30 VDC
- Maße 185 x 85 x 85 mm
- Gewicht zirka 550 Gram, exkl. Ausgangskabel



Standard Lieferumfang:

- 1 Sender und Empfänger
- Tragegurt & Betriebsanleitung

Optionales Zubehör:

- Zweiter Sender



Funkfernsteuerung F24-8S / F24-8D

Technische Daten

- Frequenzwechsel durch wechseln des Quarzes
- Sendeleistung $\leq 10\text{mW}$
- Reichweite bis 100 Meter
- Schutzart IP65
- Betriebstemperatur zwischen -35°C und $+75^{\circ}\text{C}$
- Integrierter Hammingcode und 4,3 Billionen ID-Codes
- Extensiver Selbstdiagnose

Sender

- Acht Doppeldrucktaster (F24-8S mit Einfachdrucktaster)
- Ein / Aus -Schlüsselschalter und Start-Drucktaste
- Not-Aus-Schalter
- LED-Indikator für Akkukapazität
- Schlagfestes Gehäuse aus Glasfaser + Nylon
- Signalgeber für Fehlermeldung
- Standard mit Tasche
- 2 Mignonzellen oder Akkus, Größe: AA
- Maße 186 x 61 x 51 mm
- Gewicht zirka 320 Gram, inkl. Akkus



Empfänger

- Schlagfestes Gehäuse mit Gewindebolzen
- Inklusive Ausgangskabel
- Versorgung Standard 48 / 220 / 380 VAC
Optional: 24, 42, 110 VAC oder 20 ~ 40 VDC
- Signalgeber für Fehlermeldung
- Ausgangsrelais mit interner LED-Anzeige
- Meldeleuchte „Betrieb“
- Mit abschraubbaren Antenne
- Relaisausgänge 10 A / 250 VAC; 5 A / 30 VDC
- Maße 200 x 162 x 107 mm
- Gewicht zirka 1.220 Gram, exkl. Ausgangskabel



Standard Lieferumfang:

- 1 Sender und Empfänger
- Tragegurt & Betriebsanleitung

Optionales Zubehör:

- Zweiter Sender
- Externe Antenne



Funkfernsteuerung F24-10-S / F24-10D

Technische Daten

- Frequenzwechsel durch wechseln des Quarzes
- Sendeleistung $\leq 10\text{mW}$
- Reichweite bis 100 Meter
- Schutzart IP65
- Betriebstemperatur zwischen -35°C und $+75^{\circ}\text{C}$
- Integrierter Hammingcode und 4,3 Billionen ID-Codes
- Extensiver Selbstdiagnose

Sender

- Zehn Doppeldrucktaster (F24-10S mit Einfachdrucktaster)
- Ein / Aus -Schlüsselschalter und Start-Drucktaste
- Not-Aus-Schalter
- LED-Indikator für Akkukapazität
- Schlagfestes Gehäuse aus Glasfaser + Nylon
- Signalgeber für Fehlermeldung
- Standard mit Tasche
- 2 Mignonzellen oder Akkus, Größe: AA
- Maße 186 x 61 x 51 mm
- Gewicht zirka 320 Gram, inkl. Akkus

Empfänger

- Schlagfestes Gehäuse mit Gewindebolzen
- Inklusive Ausgangskabel
- Versorgung Standard 48 / 220 / 380 VAC
Optional: 24, 42, 110 VAC oder 20 ~ 40 VDC
- Signalgeber für Fehlermeldung
- Ausgangsrelais mit interner LED-Anzeige
- Meldeleuchte „Betrieb“
- Mit abschraubbaren Antenne
- Relaisausgänge 10 A / 250 VAC; 5 A / 30 VDC
- Maße 200 x 162 x 107 mm
- Gewicht zirka 1.220 Gram, exkl. Ausgangskabel

Standard Lieferumfang:

- 1 Sender und Empfänger
- Tragegurt & Betriebsanleitung

Optionales Zubehör:

- Zweiter Sender
- Externe Antenne



Funkfernsteuerung F24-60

Technische Daten

- Frequenzwechsel durch wechseln des Quarzes
- Sendeleistung $\leq 10\text{mW}$
- Reichweite bis 100 Meter
- Schutzart IP65
- Betriebstemperatur zwischen -30°C und $+75^{\circ}\text{C}$
- Integrierter Hammingcode und 4,3 Billionen ID-Codes
- Extensiver Selbstdiagnose

Sender

- Zwei Joysticks mit 2 Achsen und bis zu fünf Stufen je Richtung, fünf Einfachdrucktaster, zwei Wahlschalter 2-Stufig, zwei Wahlschalter 3-Stufig
- Ein / Aus -Schlüsselschalter und Start-Drucktaste
- Not-Aus
- LED-Indikator für Akkukapazität
- Schlagfestes Gehäuse aus Glasfaser + Nylon
- Signalgeber für Fehlermeldung
- 4 Mignonzellen oder Akkus, Größe: AA
- Maße 220 x 110 x 90 mm
- Gewicht zirka 860 Gram, exkl. Akkus



Empfänger

- Schlagfestes Gehäuse mit Gewindebolzen
- Inklusive Ausgangskabel
- Versorgung Standard 48 / 220 VAC, 220 / 380 VAC oder 18-40 VDC
- Signalgeber für Fehlermeldung
- Ausgangsrelais mit interner LED-Anzeige
- Meldeleuchte „Betrieb“
- Mit abschraubbaren Antenne
- Relaisausgänge 10 A / 250 VAC; 5 A / 30 VDC
- Maße 290 x 230 x 70 mm
- Gewicht zirka 2.200 Gram, exkl. Ausgangskabel



Standard Lieferumfang:




- 1 Sender und Empfänger
- Tragegurt & Betriebsanleitung

Optionales Zubehör:

- Zweiter Sender
- Externe Antenne



Zubehör:

<p>Beschriftung für Sender</p>	
<p>Externe Antenne. Falls Sie den Empfänger in einem zusätzlichen Metallgehäuse montieren oder die Antenne an einem anderen Ort zur besseren Empfang plazieren möchten, können Sie diese externe Antenne verwenden. (nur für F24-Serie) Antenne : art. nr. K707721 Verbindungskabel 1470 mm : art nr. K6224412 Verbindungskabel 3380 mm : art nr. K6224414 Verbindungskabel 5000 mm : art nr. K6224417 Connector : art. nr. F21-3091006</p>	
<p>CD-Rom und Interface Kabel</p>	
<p>Kopierer Kristall-Serie (F21-2 / F21-4 / F24-10 / F24-60)</p>	