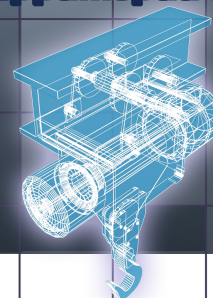


Официальный представитель заводов Р. Болгария на территории РФ



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.

Itowa

Radio Remote Control Systems

WINNER

Remote control for cranes



ACTUAL, ADVANCED, IMPROVING IN RADIOCONTROL

The WINNER range has been designed to enable advanced control over a wide variety of applications. Its design allows the greatest amount of features a radio remote control can have. The transmitter, with 10 double pushbuttons has 5 status leds, which display either the system status or special functions.

Its design allows the possibility to incorporate the latest technological advances such as the infrared system (IR) or the Intelligent Changing Frequency Management (GCFI).

The manufacturing using new durable materials provides the equipment with a greater resistance either to weather conditions or to possible impacts.



WINNER

Remote control for cranes

The WINNER range of Radio Remote Controls have 10 double pushbuttons and allow up to 4 pushbuttons or 2 pushbuttons plus 2 lateral selector switches for auxiliary functions.

The battery is placed in the transmitter's cover by means of an automatic closing system. The new belt fastenings are interchangeable, so in case of break it will not be necessary to replace the transmitter's cover.

The whole set is completed with the new receiver, which is more modular and versatile in design. It can be wired via a connector with the option of magnetic fastening. It is also supplied with the intelligent battery charger.

The equipment can incorporate the advanced feature of Intelligent Changing Frequency Management (GCFI). This technology enables the equipment to detect and choose the most adequate channel within the frequency band, avoiding possible interferences.



TECHNICAL SPECIFICATIONS Winner

- Number of commands Up to 21 + Start/Horn + Stop
- Hamming distance ≥ 6
- Responding time < 50 ms
- Active emergency responding time < 50 ms
- Passive emergency responding time 1900 ms
- Operating range distance 90 m / 295 ft

TRANSMITTER

- Operating range frequency UHF UN 30 from C.N.A.F. (434.050 to 434.775 MHz)
- UHF UN 30 from C.N.A.F. (433.075 to 434.775 MHz)* *
- UHF UN 32 from C.N.A.F. (433.050 to 434.775 MHz)* *
- UHF UN 39 from C.N.A.F. (868.000 to 870.000 MHz)
- Channel spacing 25kHz
- Modulation FM
- RF power output 10mW A.R.P
- Coding key FFSK
- Transmitting power consumption < 80 mA
- Standby power consumption < 800 μ A
- Battery capacity and type Removable battery NiMH 3.6V
- Operating working time 11 hours + 10 minutes after low-battery led flashes (Conventional)
- 24 hours + 15 minutes after low-battery led flashes (Winner GCFI)
- Operating temperature -20°C to $+70^{\circ}\text{C}$
- Transmitter Approx. Weight (without battery) 0.6 kg / 1,33 lb
- Battery weight 121g / 0,27 lb
- Dimensions 236x66x66 mm / 9,29x2,60x2,60 in

RECEIVER

- RF Sensitivity 0.3 mV
- Number of commands 12 / 21 + 3 (Start/Horn + 2 Stop)
- Relays Resistive load: 5 A + 5 A at 250 Vac or 30 Vdc
- Power requirements 48 Vac / 115 Vac / 230 Vac (-20% +15%)
- in accordance with EN 60047-5-1
- Display By means of 6 leds
- Maximum consumption 0,9 A (48 Vac) / 0,5 A (115 Vac) / 0,2 A (230 Vac)
- Wiring By Itowa connector of 48 pins.
- Dimensions External 374x274x216 mm / 14,72x10,79x8,50 in
- Fuses Emergency Stop Function 7,5 A
- Weight With Fastening 4,20 kg / 9,33 lb
- Protection rating IP 65
- Fastening 3mm bichromatic steel
- By nut bolts or magnetic

BATTERY CHARGER

- Charger power supply 230 Vac / 14 Vdc
- Power requirements 12 Vdc / 24 Vdc
- Battery charging time 7-8 hours
- Protection rating IP30
- Dimensions 105x48x91 mm / 4,13x1,89x3,58 in

* Operating range frequency only applicable in some countries.
** Operating range frequency only applicable in Spain.



4/07

Design and specifications subject to modifications without prior warning.