

# Кран с грузоподъёмностью 120 тонн и пролётом 41 метр

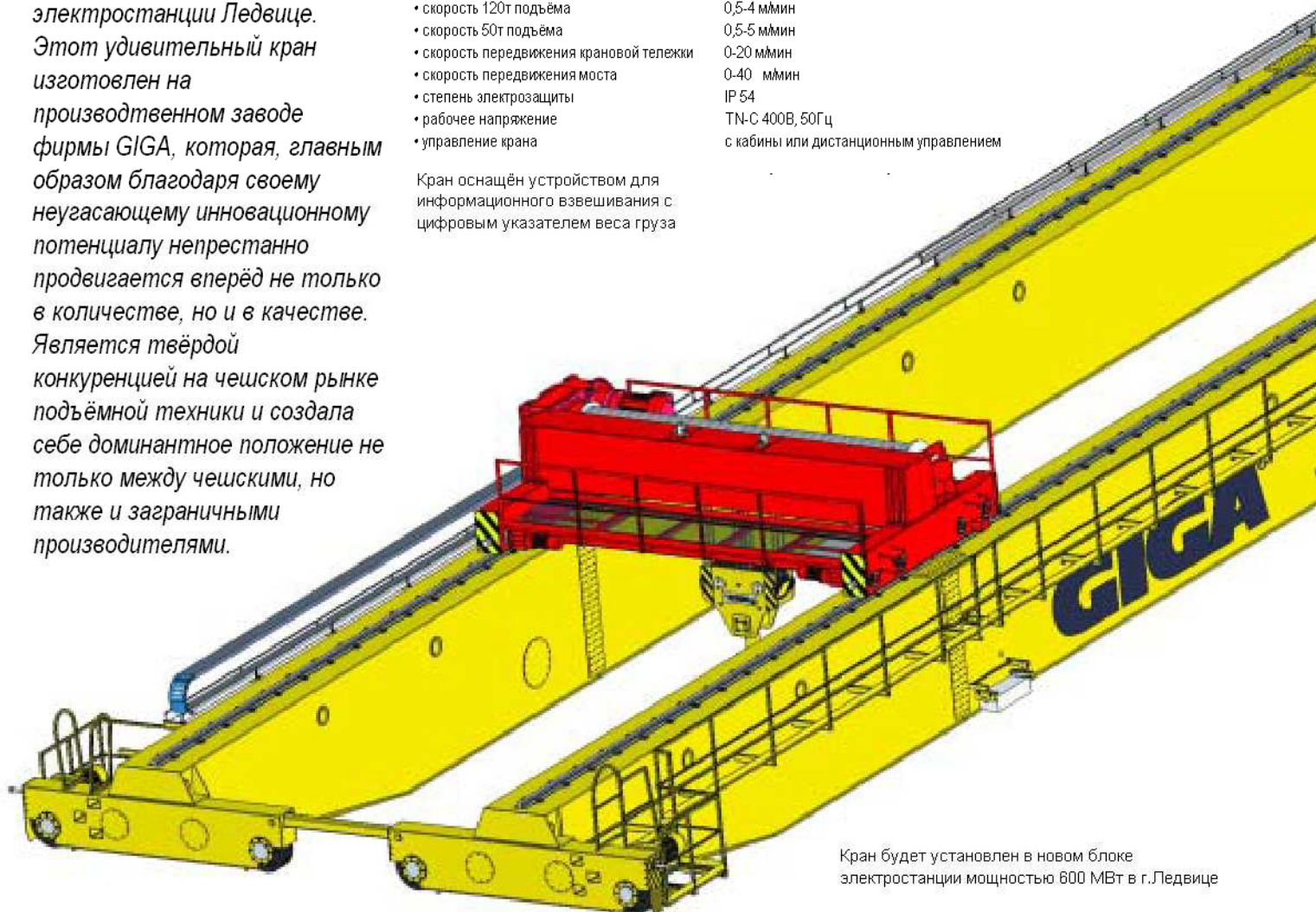
## Мостовой кран GDMJ/120t/50t/41,25m для электростанции в г.Ледвице

Двухбалочный мостовой кран с тельфером GIGA предназначен для монтажа и демонтажа технологического оборудования электростанции Ледвице. Этот удивительный кран изготовлен на производственном заводе фирмы GIGA, которая, главным образом благодаря своему неугасающему инновационному потенциалу непрерывно продвигается вперёд не только в количестве, но и в качестве. Является твёрдой конкуренцией на чешском рынке подъёмной техники и создала себе доминантное положение не только между чешскими, но также и зарубежными производителями.

### Основные параметры крана GDMJ 12T/50T/41,25m

• пролёт крана	41 250 мм
• грузоподъёмность	120 000 кг
• грузоподъёмность вспомогательного подъёма	50 000 кг
• высота подъёма	30 м
• скорость 120т подъёма	0,5-4 м/мин
• скорость 50т подъёма	0,5-5 м/мин
• скорость передвижения крановой тележки	0-20 м/мин
• скорость передвижения моста	0-40 м/мин
• степень электрозащиты	IP 54
• рабочее напряжение	TN-C 400В, 50Гц
• управление крана	с кабины или дистанционным управлением

Кран оснащён устройством для информационного взвешивания с цифровым указателем веса груза

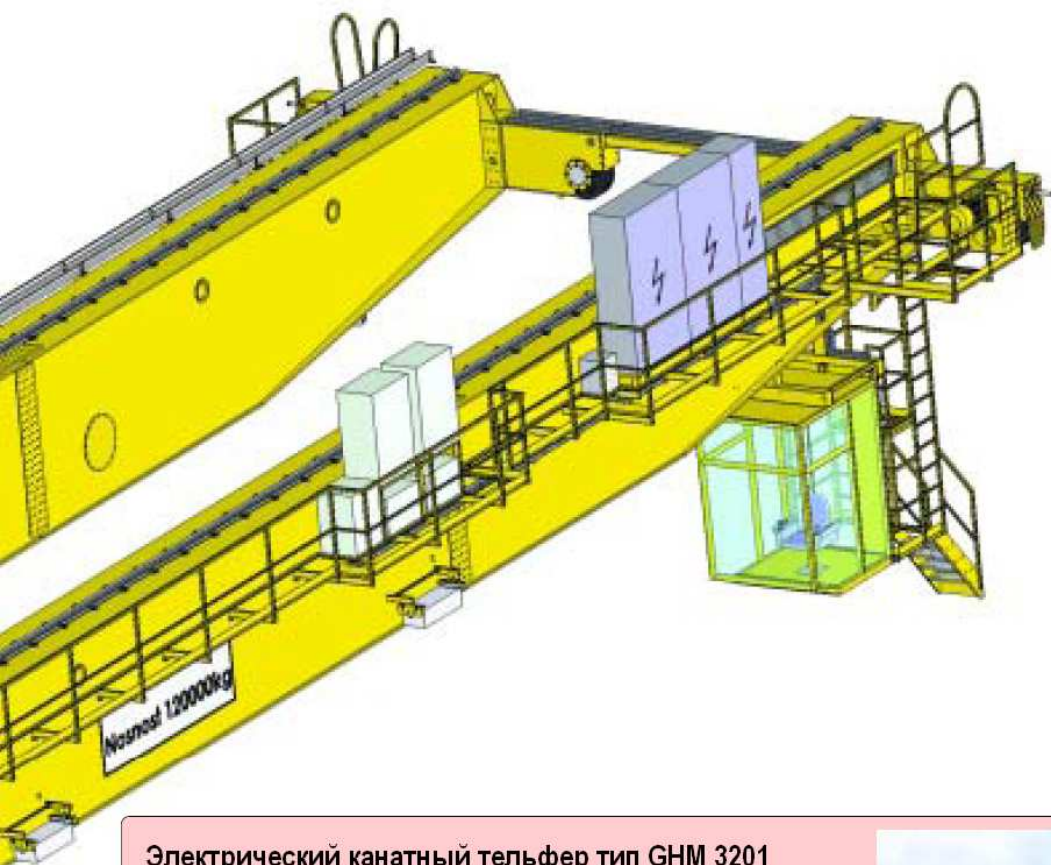


Кран будет установлен в новом блоке электростанции мощностью 600 МВт в г.Ледвице

Производство крана GDMJ/120t/50t/41,25m



# www.gigasro.cz



## Электрический канатный тельфер тип GHM 3201

*...компактный тельфер малых размеров и с низким весом*

Исключительная строительная высота и боковой доезд тельфера. Тельфер отличается от предыдущих тельферов модельного ряда GHM упрощенной конструкцией и экономичностью конструкционного решения. Этот тренд будет и в дальнейшем решающим для развития тельферов компании GIGA. И в этот раз тельфер GHM 3201 оснащён редукторами и двигателями на механизмах подъёма и передвижения, производимыми фирмой АВМ. Максимальная грузоподъёмность тельфера 3 200 кг с полиспастом 4/1, скорость подъёма 0,8/5 м/мин, скорость передвижения 5/20 м/мин, классификация механизма М5 (2м).



## GIGA



Производственный завод фирмы «GIGA, s.r.o.» в настоящее время.