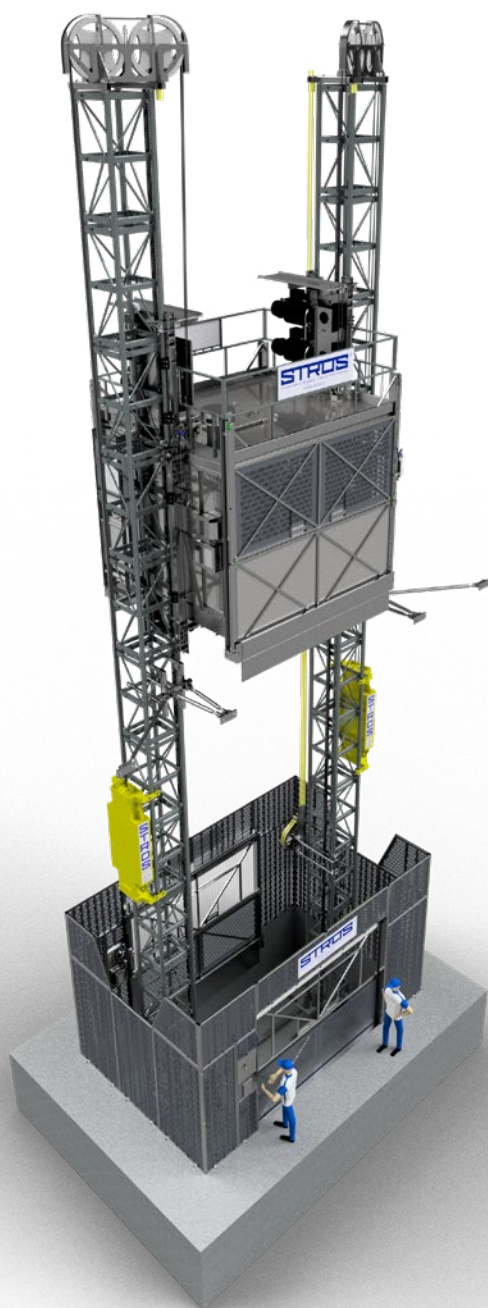




STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960

Специальные промышленные подъемники для взрывоопасной среды **EX PROOF**



STROS - Sedlčanské
strojírny, a.s.

тел.: +7 (495) 488-72-90

e-mail: info@stros.ru

www.stros.ru

Специальный подъемник для взрывоопасной среды, например, для нефтеперегонных заводов, складов горючих веществ, горных выработок и других сред с высокими требованиями к безопасности производства. Подъемники для данных специфических условий выпускаем в соответствии с требованиями стандартов ATEX, NEC.

NOP EX PROOF

Г: Для конфигурации / В: 350 м / С: 40 м/мин

Длительный срок службы и отличная устойчивость благодаря первоклассным материалам и компонентам.

Управление подъемниками NOP Ex Proof или полностью автоматическое при помощи селективного группового управления (Selective Collective) или полуавтоматическое при помощи непосредственного подбора этажа (Single Automatic).

Промышленные подъемники NOP Ex Proof могут управляться частотным преобразователем или при помощи контакторов.

Подъемники комплектно проектируются, изготавливаются и устанавливаются точно согласно требованиям и потребностям заказчика.

Подъемники доступны в разных исполнениях, они обработаны или лакировкой, или горячей оцинковкой, либо изготовлены из нержавеющей стали.

Возможность достижения больших высот. Установка без необходимости закрытой шахты.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Монтажная лебедка
- Автоматическая смазка зубчатой рейки

Технические характеристики	NOP Ex Proof
Внутренние размеры кабины	900 - 2 000 x 1 200 - 4 200 x 2 400 мм
Стандартная внутренняя высота двери	2 000 мм
Грузоподъемность подъемника	500 - 5 000 кг
Максимальная скорость подъема	до 90 м/мин
Мощность двигателей	согласно конфигурации
Управление двигателями	VDF или DOL
Частотный преобразователь	да или исполнение контакторное
Ввод	ЗPEN-50 Гц 400 В/TN-C-S3PEN-60 Гц 480 В/TN-C
Номинальный ток (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Основная защита (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Мачты	ВН, S, Н, I
Макс. высота подъема	350 м
Для справки	параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика
Управление	Single Automatic / Selective Collective
Стандартная высота основания	1 400 мм

