

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для заказа консольных (мачтовых) подъёмников**  
**моделей НС.КП.50-1000 и НС.КПШ.50-1000**

**Сведения о заказчике**

Наименование организации	
Юридический адрес	
Контактное лицо и телефон	
Адрес объекта установки	
Тип здания (административное, производственное, общественное, др.)	

**Общие сведения о подъёмнике**

Грузоподъёмность, кг	
Высота подъёма, мм	
Отметки точных остановок, мм	
Высота верхнего этажа, мм	
Количество остановок/дверей шахты	
Габариты межэтажного проёма (ШхГ), мм	
Назначение подъёмника	
Скорость подъёма, 4...12 м/мин	
Характеристика электрической сети	
Тип привода (Китай, Болгария)	
Расположение привода (вверху, в низу)	
Система управления	

**Сведения о шахте**

Тип шахты (выведенная, самонесущая)	
Материал стен шахты (кирпич, бетон др.)	
Толщина межэтажных перекрытий, мм	
Габариты шахты (ШхГ), мм	
Основной посадочный этаж	
Глубина приямка, мм	min 150 мм

**Сведения о дверях**

Тип дверей на этажных остановках: распашные, ролетные, раздвижные, др.	
Количество этажных дверей	
Требования к огнестойкости (1-й, 2-й, 3-й)	
Размеры дверей в свету (ШхВ), мм	
Размеры дверного проёма (ШхВ), мм	

**Сведения о клети**

Тип клети (проходная, непроходная)	
Внутренние габариты клети (ШхГхВ), мм	
Размеры дверей клети (ШхВ), мм	
Тип дверей в клети: распашные, ролетные, раздвижные, др.	
Внутренняя отделка клети: сетка, сталь нержавеющая, крашенный металл, и/или др.	

## Системы безопасности

Ловители мгновенного действия	
Контроль запираения дверей шахты	
Тепловое реле на двигателе	
Реле контроля фаз	
Аварийная кнопка «СТОП» на каждом посту управления	
Контроль переезда крайних остановок	

## Дополнительные опции

<ul style="list-style-type: none"><li>- освещение (LED)</li><li>- индикация превышения допустимой нагрузки</li><li>- переговорное устройство</li><li>- этажная индикация (электронное табло)</li><li>- звуковая индикация прибытия/убытия</li><li>- отделка клетки нержавеющей сталью</li></ul>
---

Заполненный опросный лист отправить по факсу +375 (232) 23 84 50 или на электронный почтовый ящик [info@novastar.by](mailto:info@novastar.by). При возможности при отправке опросного листа приложить чертежи проекта объекта и/или фотографии места установки подъемника. Если вам необходима консультация или у вас возникают сложности при заполнении опросной формы, звоните по телефону +375 (232) 23 84 50 или +375 (44) 588 05 50.