

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЕС И РОЛИКОВ

Компания ПРО-СТОК гарантирует функционирование колес и роликов при соблюдении следующих условий:

1. Монтаж кронштейнов на изделие осуществляется с помощью комплекта болтов гаек и шайб, указанных продавцом. Крепление кронштейнов методом сваривания не допускается.
2. Крепежная поверхность кронштейна с центральным отверстием или площадкой должна плотно примыкать к монтажной поверхности конструкции.
3. Во время монтажа необходимо обеспечить свободное вращение поворотного кронштейна вокруг своей оси и колеса в кронштейне.
4. Скорость передвижения колес и роликов не должна превышать 4 км/ч (в отдельных случаях допускается до 6 км/ч).
5. Запрещена эксплуатация роликов и колес для тележек с нагрузками, превышающими допустимые, указанные в каталоге колес ПРО-СТОК.
6. Все колеса и ролики должны эксплуатироваться на ровных поверхностях. Препятствие для колес с мягким контактным слоем может составлять не более 5% от диаметра, а для монолитных колес не более 2% от диаметра.
7. При эксплуатации изделий не допускается превышение заданных температур, применение агрессивных химических веществ (см. таблицу «Устойчивость к воздействию хим. веществ»).
8. Не допускается эксплуатация роликов с заблокированной тормозной системой.
9. Не допускается внесение самостоятельных изменений и доработок в конструкцию колеса и кронштейна.

Устойчивость колеса к воздействию химических веществ:

| Серия                      | 21 | 31 | 24 | 43 | 45<br>46 | 52<br>53 | 51 | 23 | 54 | 55 | 27 | 41 | 56 |
|----------------------------|----|----|----|----|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| Уксусная кислота (30%)     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Ацетон                     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Нашатырный спирт (20%)     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Бензол                     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Сероуглерод                | ○  | ○  | ●  | ●  | ○        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Четыреххлористый углерод   | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Лимонная кислота           | ○  | ○  | ●  | ●  | ○        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Дизельное масло            | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Дистиллированная вода 50°C | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Муравьиная кислота         | ●  | ●  | ●  | ○  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Глицерин                   | ●  | ●  | ●  | ○  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Соляная кислота (10%)      | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Перекись водорода (30%)    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Льняное масло              | ●  | ●  | ●  | ○  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Молоко                     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Минеральное масло          | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Оливковое масло            | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Бензин                     | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Нефть                      | ●  | ●  | ●  | ○  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Фосфорная кислота (25%)    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Морская вода               | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Пар                        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Серная кислота             | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Вода                       | ●  | ●  | ●  | ●  | ●        | ●        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |

Обозначения: ● устойчив; ● условно; ● допустимый; ● неустойчив; ○ нет сведений.