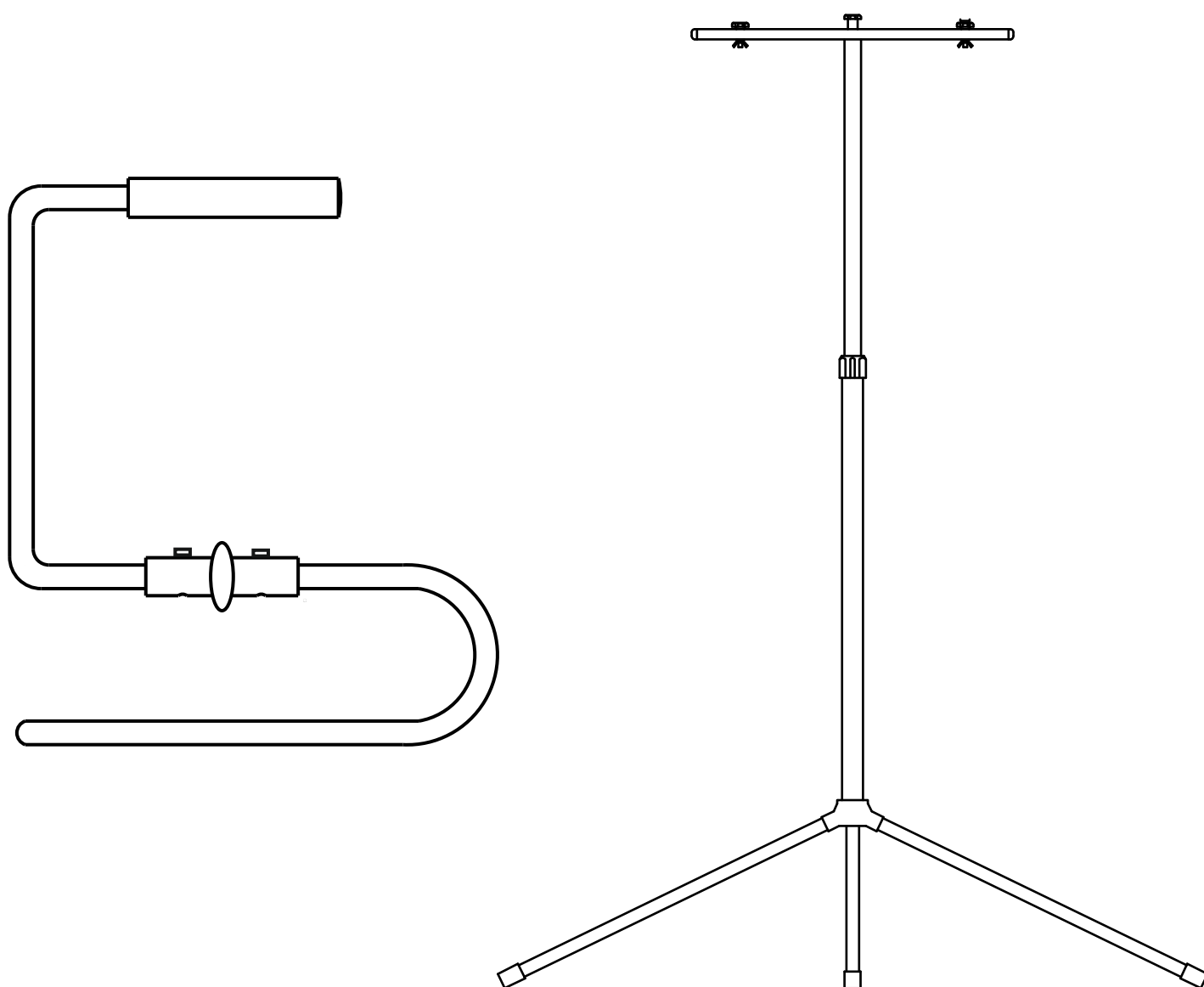




СТІЙКИ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРІВ, СМП-1, СМП-2

Керівництво з експлуатації. Паспорт



СТІЙКИ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРІВ СМП-1, СМП-2

1. Призначення:

1.1 Підставка для переноски та штатив телескопічний для прожекторів торгової марки Techno Systems призначені для установки та переноски прожекторів потужністю до 50 Вт.

Прожектора в комплект поставки не входять.

1.2 Переноска та штатив застосовуються для освітлення різних відкритих площин, де немає змоги стаціонарно закріпити прожектор на стіні або на мачті. Наприклад, будівельні майданчики, авто-стоянки, дачні ділянки та інше. Вироби поставляються в розібраному вигляді.

2. Комплект поставки:

- Штатив або штатив (переноска)
- Етикетка

Артикул	Тип стійки
TNSy5503708	Стійка металева СМП1-50 жовта
TNSy5503707	Стійка металева СМП2-50-133 жовта
TNSy5502856	Стійка металева СМП2-50-161 жовта
TNSy5503772	Стійка металева СМП2-50-200 жовта
TNSy5503771	Стійка металева СМП2-50-300 жовта

3. Монтаж та підключення:

3.1 Всі роботи з монтажу та обслуговування виробу повинні проводитися в знеструмленому стані спеціально навченим персоналом за дотримання вимог нормативно-технічної документації в галузі електротехніки.

3.2 Підготовка стійки (переноски) до роботи (малюнок 1).

3.2.1 Закріпити на стійці (переносці) (1) ручку для переноски прожектора за допомогою спеціального гвинта (3).

3.2.3 Закріпити прожектор (5) за допомогою двох гвинтів М6 (4). Відстань між монтажними отворами 50 мм.

3.2.4 Переконавшись, що всі з'єднання щільно затягнуті, а конструкція надійно зафіксована.

3.3 Підготовка штатива до роботи (малюнок 2)

3.3.1 Встановити три опори підставки (1) та зафіксувати їх гвинтом (2)

3.3.2 Видвинути штатив (3) на необхідну висоту та затягнути фіксуюче кільце (4).

3.3.3 Викрутити спеціальний гвинт (5) із штативу та встановити штангу (6) зверху штатива. Після чого затягнути гвинт (5) у зворотньому напрямку.

3.3.4 Закріпити два прожектора (8) за допомогою спеціальних болтів.

3.3.5 Переконавшись що всі гвинти щільно затягнуті та конструкція зафіксована.

3.4 Прожектор встановлюється безпосередньо на місті експлуатації горизонтальну поверхню.

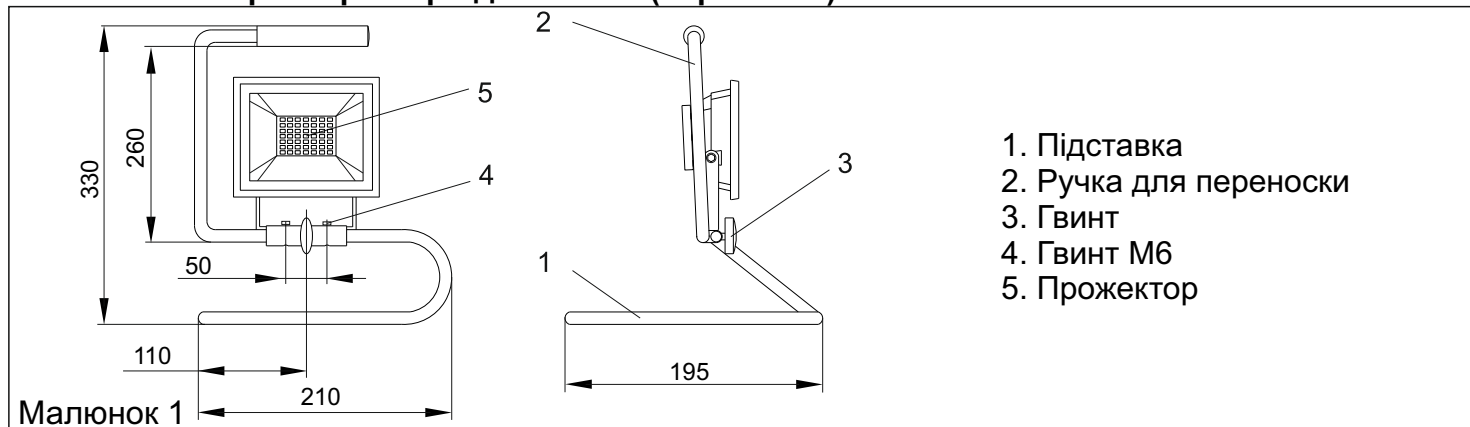
3.5 Регулювання кута нахила прожекторів здійснюється двома гвинтами осьового кріплення на корпусі.

3.6 Підключення прожектора здійснюється мережевим шнуром в розетку побутової електричної мережі 230В.

3.7 Прожектор є закінченим виробом та ремонту не підлягає. При виявленні несправності по закінченню гарантійного строку виріб підлягає утилізації.

3.8 По закінченню строку служби виріб треба утилізувати.

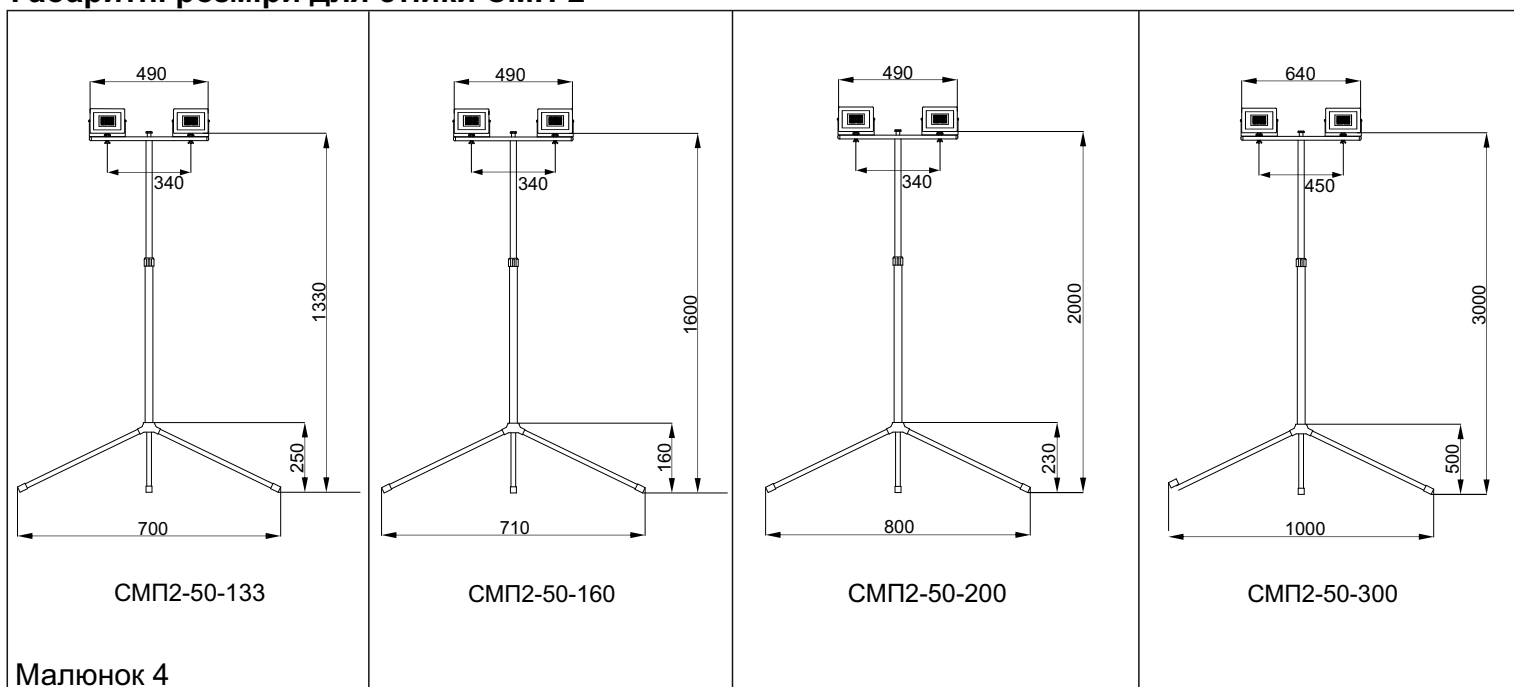
Монтаж та габаритні розміри для стійки (переноски) СМП-1



Монтаж та варіанти встановлення для стійки СМП-2



Габаритні розміри для стійки СМП-2



Прожектор в комплект поставки не входит!

4. Правила транспортування та зберігання:

4.1 Транспортування та зберігання стійки та стійки (переноски) здійснюється при температурі -50...+50°C. З любым видом критого транспорту, який забезпечує захист упакованих виробів від механічних пошкоджень.

4.2 Зберігання стійки та стійки (переноски) здійснюється в упаковці виробника в закритих приміщеннях з природньою вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50...+50°C та відносною вологістю 98% при +25°C.

5. Обслуговування та ремонт:

5.1 Обслуговування стійки та стійки (переноски) в процесі експлуатації не потребується, крім чистки. При забрудненні їх необхідно протерти сухою або злегка вологою м'якою тканиною. Не допускається застосування розчинювачів та других агресивних миючих або абразивних речовин.

6. Утилізація:

6.1 Утилізацію стійки та стійки (переноски) проводити шляхом передачі виробу в спеціалізоване підприємство для переробки вторинної сировини в відповідності з чинним законодавством на території України.

7. Гарантійні зобов'язання:

7.1 Завод-виробник (його представник в Україні) зобов'язується відремонтувати чи замінити стійку або стійку (переноску), що вийшов з ладу, не з вини покупця при умові правильної експлуатації, встановлених ГОСТ 23216-78 протягом гарантійного строку.

7.2 Гарантійний строк - 12 місяців з дати продажу стійки, стійки (переноски).

7.3 Строк служби прожектора у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 30000 годин.

7.4 Строк служби стійки та стійки (переноски) у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 7 років.

7.5 У період дії гарантійних зобов'язань та у разі виникнення претензій звертатися до продавця або до організації:

УКРАЇНА

ТОВ «Інтерхіл»

Україна, 61157, м.Харків

вул.Москалівська, буд.167-Е5

тел.: +38(057)784-07-48

Email: info@tnsy.com.ua