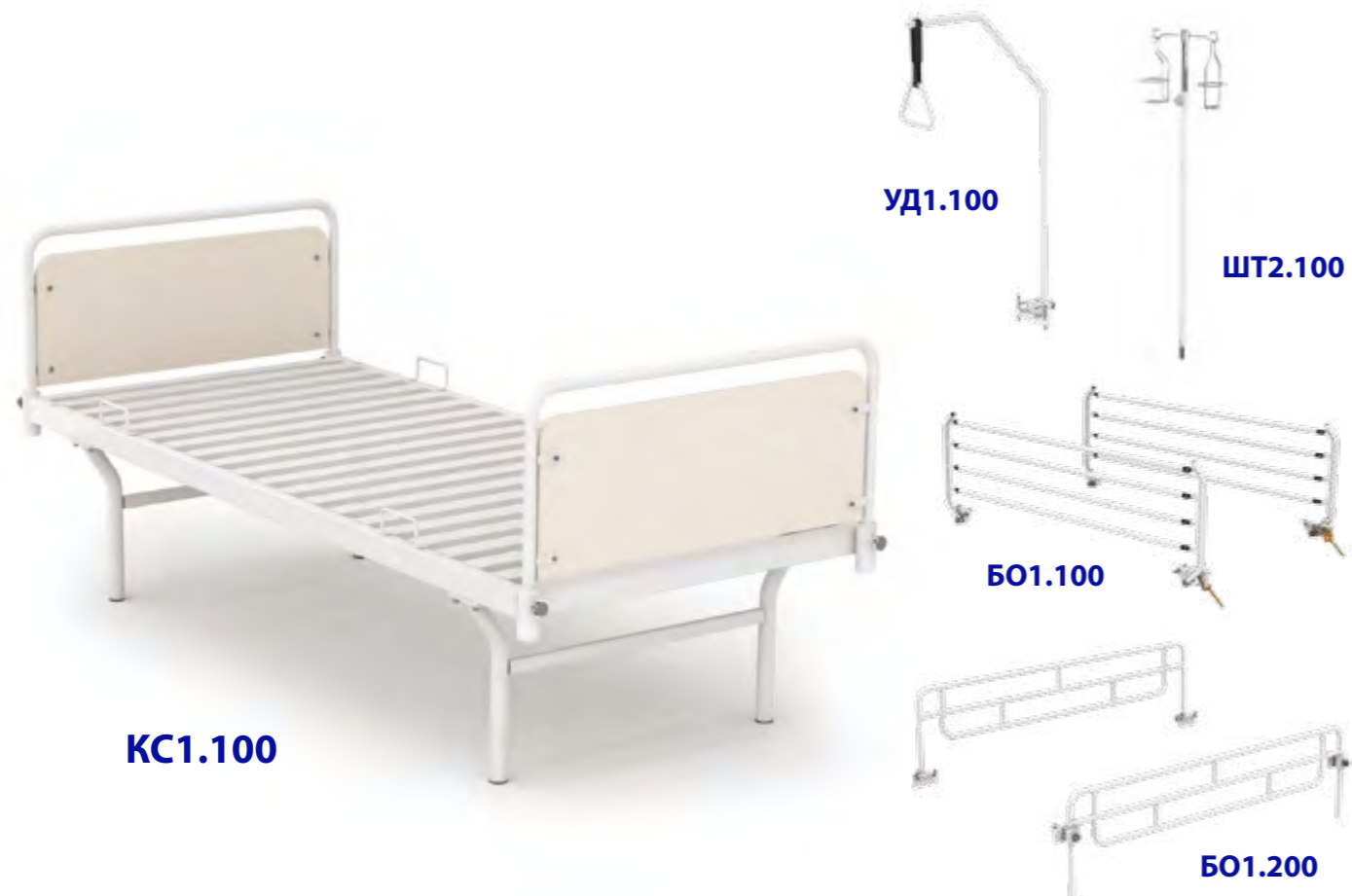


КС1
Ліжко медичне односекційне



КС1.100

Ліжко медичне стаціонарне або мобільне (на колесах зі стопором).

- ✓ Каркас виготовлений зі сталевих труб, покритих епокси-поліефірною порошковою білою фарбою.
- ✓ Ложе ліжка – металеві ламелі під матрац 2000х900 мм. Укомплектоване обмежувачами матрацу.
- ✓ Конструкція дозволяє витримувати вагу **до 250 кг.**
- ✓ Спинки ліжка знімні і виготовлені зі сталеві круглої труби, наповнення – ламінована ДСП або пластик.
- ✓ На ліжко мобільне встановлені відбійники для попередження пошкоджень кутів і стін.

Додатково ліжко може комплектуватися:

- Бічними огорожами
- Штативом для тривалих вливань
- Універсальним тримачем
- Матрацом

Артикул	Габарити (ДхГхВ), мм	Виконання	Модифікація	Регулювання
КС1.100	2100х920х900	Стаціонарне	Односекційне	-
КС1.101	2100х1000х900	Мобільне	Односекційне	-

КС2
Ліжко медичне двосекційне



КС2.101

Ліжко медичне стаціонарне або мобільне (на колесах зі стопором).

- ✓ Каркас виготовлений зі сталевих труб, покритих епокси-поліефірною порошковою білою фарбою.
- ✓ Ложе ліжка – металеві ламелі під матрац 2000х900 мм. Укомплектоване обмежувачами матрацу.
- ✓ Конструкція дозволяє витримувати вагу **до 250 кг.**
- ✓ Регулювання спинної секції механічне — 70°.
- ✓ Спинки ліжка знімні і виготовлені зі сталеві круглої труби, наповнення – ламінована ДСП або пластик.
- ✓ На ліжко мобільне встановлені відбійники для попередження пошкоджень кутів і стін.

Додатково ліжко може комплектуватися:

- Бічними огорожами
- Штативом для тривалих вливань
- Універсальним тримачем
- Матрацом

Артикул	Габарити (ДхГхВ), мм	Виконання	Модифікація	Регулювання
КС2.100	2100х920х900	Стаціонарне	Двосекційне	Механічне
КС2.101	2100х1000х900	Мобільне	Двосекційне	Механічне