





доступные модели



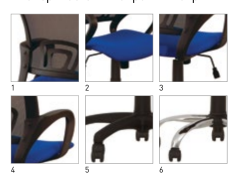
Линейка кресел для персонала с сетчатой спинкой пополнилась новой моделью. NETWORK – современное офисное кресло с оптимальными эргономическими характеристиками, оснащеное механизмом качания, обеспечивающим постоянную поддержку позвоночника.



[NETWORK]

ПРЕИМУЩЕСТВА И ФУНКЦИИ

- современный дизайн
- спинка выполнена из высококачественной сетчатой ткани [1]
- сидение эргономичной формы имеет скругленный передний край [2]
- свободное качание в кресле [3]
- регулировка высоты сидения
- пластиковые подлокотники [4]
- пластиковая база [5]
- металлическая хромированная база (версия chrome) [6]
- предлагается два типа роликов: для твердых поверхностей и ковровых покрытий



ГАБАРИТЫ

NETWORK GTP



Габариты упаковки:

- 605 605 260 mm
- 1 изделие в упаковке

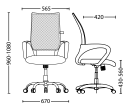


Габариты упаковки:

- **o** 308 688 654 mm
- 1 изделие в упаковке



NETWORK GTP chrome



ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА



ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА — обивочный материал изготовленный из 100% полизстера, покрытого 100% ПВХ. Соответствует требованиям сертификата устойчивочти к истиранию 30 000 циклов Martindale.

ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА ELIPS



ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА ELIPS -

обивочный материал, состоящий из 81% ПВХ, 16% полиэстера и 3% полиуретана. Соответствует требованиям сертификата устойцивости к истирацию сертификата устойчивости к истиранию свыше 40 000 циклов Martindale.

TKAHL LUSSO



TKAHЬ LUSSO — обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера. Соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию более 40 000 циклов Martindale.

TKAHL CONTRACT



ТКАНЬ CONTRACT — обивочный материал, состоящий из 100% полизстера. Соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию более 100 000 циклов Martindale.

TKAH_b ZESTA



ТКАНЬ ZESTA — обивочный материал, состоящий из 100% полиолефина.

TKAHЬ FIJI



ТКАНЬ FLJI — обивочный материал, состоящий из 100% полиэстера. Соответствует требованиям сертификата устойчивости к истиранию 50 000 циклов Martindale.

ТКАНЬ PIEVA



ТКАНЬ PIEVA — обивочный материал, состоящий из 100% полиэфира.

ТКАНЬ ЈАРАН



ТКАНЬ JAPAN — обивочный материал, состоящий из 100% полиэфира.

ТКАНЬ CAGLIARI



TKAHЬ CAGLIARI — обивочный материал, состоящий

TKAHЬ MICROFIBRE



TKAHЬ MICROFIBRE — обивочный материал, состоящий из 78% полиэстера и 22% хлопка.

ТКАНЬ ОНІО















0H 8



OH 9









OH 5 **ТКАНЬ ОНІО** — обивочный материал, состоящий из 100% синтетических полиэфирных нитей

