



ООО «Келарис»

1095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Р, офис 414, 429
тел.+7(812) 385-05-58(многоканальный),
ИНН 7805711553; ОГРН 1177847255134
www.kelaris.ru, info@kelaris.ru

КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

Санкт-Петербургская компания «Келарис» предлагает Вашему вниманию Крановые весы отечественного производства. Гарантийный срок обслуживания 3 года.

МК-600Л

Лёгкие крановые весы МК-Л разработаны специально для использования в нормальных климатических и производственных условиях. Прочный металлический корпус имеет малую массу, яркое светодиодное табло, защищенные кнопки управления.

Основные преимущества весов серии МК-Л:

- 1) Малая масса весов (весы с наибольшим пределом взвешивания 3 тонны весят всего 8 кг со всеми прицепными устройствами);
 - 2) Малые габариты позволяют легко и оперативно транспортировать весы;
 - 3) Яркое светодиодное табло с красными цифрами, высотой 30мм позволяет считывать Информацию о взвешиваемом грузе в условиях затрудненной видимости;
 - 4) Качественные материалы корпуса, титановый датчик весов не подвержены коррозии.
- Рабочий диапазон температур от -30 до +70.** Степень пылебрызгозащиты IP66.



МК-1000Л

Лёгкие крановые весы МК-Л разработаны специально для использования в нормальных климатических и производственных условиях. Прочный металлический корпус имеет малую массу, яркое светодиодное табло, защищенные кнопки управления.

Основные преимущества весов серии МК-Л:

- 1) Малая масса весов (весы с наибольшим пределом взвешивания 3 тонны весят всего 8 кг со всеми прицепными устройствами);
 - 2) Малые габариты позволяют легко и оперативно транспортировать весы;
 - 3) Яркое светодиодное табло с красными цифрами, высотой 30мм позволяет считывать информацию о взвешиваемом грузе в условиях затрудненной видимости;
 - 4) Качественные материалы корпуса, титановый датчик весов не подвержены коррозии.
- Рабочий диапазон температур от -30 до +70.** Степень пылебрызгозащиты IP66.

МК-2000Л

Лёгкие крановые весы МК-Л разработаны специально для использования в нормальных климатических и производственных условиях. Прочный металлический корпус имеет малую массу, яркое светодиодное табло, защищенные кнопки управления.

Основные преимущества весов серии МК-Л:

- 1) Малая масса весов (весы с наибольшим пределом взвешивания 3 тонны весят всего 8 кг со всеми прицепными устройствами);
 - 2) Малые габариты позволяют легко и оперативно транспортировать весы;
 - 3) Яркое светодиодное табло с красными цифрами, высотой 30мм позволяет считывать информацию о взвешиваемом грузе в условиях затрудненной видимости;
 - 4) Качественные материалы корпуса, титановый датчик весов не подвержены коррозии.
- Рабочий диапазон температур от -30 до +70.** Степень пылебрызгозащиты IP66.



МК-3000Л

Лёгкие крановые весы МК-Л разработаны специально для использования в нормальных климатических и производственных условиях. Прочный металлический корпус имеет малую массу, яркое светодиодное табло, защищенные кнопки управления.

Основные преимущества весов серии МК-Л:

- 1) Малая масса весов (весы с наибольшим пределом взвешивания 3 тонны весят всего 8 кг со всеми прицепными устройствами);
 - 2) Малые габариты позволяют легко и оперативно транспортировать весы;
 - 3) Яркое светодиодное табло с красными цифрами, высотой 30мм позволяет считывать информацию о взвешиваемом грузе в условиях затрудненной видимости;
 - 4) Качественные материалы корпуса, титановый датчик весов не подвержены коррозии.
- Рабочий диапазон температур от -30 до +70.** Степень пылебрызгозащиты IP66.





ООО «Келарис»

1095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Р, офис 414, 429
тел.+7(812) 385-05-58(многоканальный),
ИНН 7805711553; ОГРН 1177847255134
www.kelaris.ru, info@kelaris.ru

МК-2000С

Крановые весы серии МК-С являются простейшим прибором, для измерения массы груза, подвешиваемого на крюк.

Основные отличительные особенности:

простота использования и обслуживания; повышенная ударопрочность; малая масса.

Индикация находится непосредственно на корпусе. Яркое, красное, светодиодное табло с цифрами высотой 60мм позволяет считывать вес груза даже в условиях затрудненной видимости.

Элементы управления, расположенные на корпусе весов, защищены от ударов, а так же попадания пыли, воды и грязи.

Крановые весы МК-С являются съемным грузозахватным приспособлением

(разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что **позволяет транспортировать груз при помощи весов.**



МК-3000С



Крановые весы серии МК-С являются простейшим прибором, для измерения массы груза, подвешиваемого на крюк.

Основные отличительные особенности: простота использования и обслуживания; повышенная ударопрочность; малая масса.

Индикация находится непосредственно на корпусе.

Яркое, красное, светодиодное табло с цифрами высотой 60мм позволяет считывать вес груза даже в условиях затрудненной видимости.

Элементы управления, расположенные на корпусе весов, защищены от ударов, а так же попадания пыли, воды и грязи. Крановые весы МК-С являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что **позволяет транспортировать груз при помощи весов.**

МК-5000С

Крановые весы серии МК-С являются простейшим прибором, для измерения массы груза, подвешиваемого на крюк.

Основные отличительные особенности: простота использования и обслуживания; повышенная ударопрочность; малая масса.

Индикация находится непосредственно на корпусе. Яркое, красное, светодиодное табло с цифрами высотой 60мм позволяет считывать вес груза даже в условиях затрудненной видимости.

Элементы управления, расположенные на корпусе весов, защищены от ударов, а так же попадания пыли, воды и грязи. Крановые весы МК-С являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что **позволяет транспортировать груз при помощи весов.**



МК-10000С

Крановые весы серии МК-С являются простейшим прибором, для измерения массы груза, подвешиваемого на крюк.

Основные отличительные особенности:

простота использования и обслуживания; повышенная ударопрочность; малая масса. Индикация находится

непосредственно на корпусе. Яркое, красное, светодиодное табло с цифрами высотой 60мм позволяет считывать вес груза даже в условиях затрудненной видимости. Элементы управления, расположенные на корпусе весов, защищены от ударов,

а так же попадания пыли, воды и грязи. Крановые весы МК-С являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что **позволяет транспортировать груз при помощи весов.**

МК-20000С

Крановые весы серии МК-С являются простейшим прибором, для измерения массы груза, подвешиваемого на крюк.

Основные отличительные особенности: простота использования и обслуживания; повышенная ударопрочность; малая масса.

Индикация находится непосредственно на корпусе.

Яркое, красное, светодиодное табло

с цифрами высотой 60мм позволяет считывать вес груза даже в условиях затрудненной видимости.

Элементы управления, расположенные на корпусе весов, защищены от ударов, а так же попадания пыли, воды и грязи.

Крановые весы МК-С являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что **позволяет транспортировать груз при помощи весов.**





ООО «Келарис»

1095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Р, офис 414, 429
тел.+7(812) 385-05-58(многоканальный),
ИНН 7805711553; ОГРН 1177847255134
www.kelaris.ru, info@kelaris.ru

МК-2000Д

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях. Весы состоят из грузоприемной части и пульта дистанционного управления, оснащенного светодиодным дисплеем и разъемом для подключения к компьютеру. Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), **что позволяет транспортировать груз при помощи весов.** Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения.**



МК-3000Д



Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях. Весы состоят из грузоприемной части и пульта дистанционного управления, оснащенного светодиодным дисплеем и разъемом для подключения к компьютеру. Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), **что позволяет транспортировать груз при помощи весов.**

Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения.**

МК-5000Д

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях. Весы состоят из грузоприемной части и пульта дистанционного управления, оснащенного светодиодным дисплеем и разъемом для подключения к компьютеру. Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), **что позволяет транспортировать груз при помощи весов.** Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения.**



МК-10000Д

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях. Весы состоят из грузоприемной части и пульта дистанционного управления, оснащенного светодиодным дисплеем и разъемом для подключения к компьютеру. Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), **что позволяет транспортировать груз при помощи весов.** Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения.**



МК-15000Д

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях. Весы состоят из грузоприемной части и пульта дистанционного управления, оснащенного светодиодным дисплеем и разъемом для подключения к компьютеру. Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), **что позволяет транспортировать груз при помощи весов.** Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения.**





ООО «Келарис»

1095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Р, офис 414, 429
тел.+7(812) 385-05-58(многоканальный),
ИНН 7805711553; ОГРН 1177847255134
www.kelaris.ru, info@kelaris.ru

МК-20000Д

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях.

Весы состоят из грузоприемной части и пульта дистанционного управления, оснащенного светодиодным дисплеем и разъемом для подключения к компьютеру.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738),

что позволяет транспортировать груз при помощи весов.

Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения.**



МК-30000Д



Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях.

Весы состоят из грузоприемной части и пульта дистанционного управления, оснащенного светодиодным дисплеем и разъемом для подключения к компьютеру.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что позволяет транспортировать груз при помощи весов.

Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения.**

МК-50000Д

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях.

Весы состоят из грузоприемной части и пульта дистанционного управления, оснащенного светодиодным дисплеем и разъемом для подключения к компьютеру.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением

(разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что позволяет транспортировать груз при помощи весов.

Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения.**



МК-2000Д(ВТ)

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях.

Весы состоят из грузоприемной части и принимающего устройства(смартфона), работающего под управлением операционной системы(ОС) Android.

Программное обеспечение позволяет регистрировать результаты взвешивания, сохранять их в память смартфона и отсылать на электронную почту в любую точку мира по каналам GPRS и Wi-Fi.

Весы серии МК-Д **выдерживают кратковременное погружение в воду.**

Степень пылевлагозащиты корпуса IP67.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738),

что позволяет транспортировать груз при помощи весов.

Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения**





ООО «Келарис»

1095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Р, офис 414, 429

тел.+7(812) 385-05-58(многоканальный),

ИНН 7805711553; ОГРН 1177847255134

www.kelaris.ru, info@kelaris.ru

МК-3000Д(ВТ)

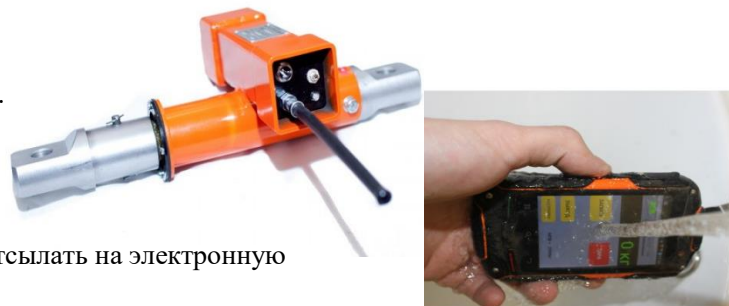
Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях.

Весы состоят из грузоприемной части и принимающего устройства (смартфона), работающего под управлением операционной системы (ОС) Android.

Программное обеспечение позволяет регистрировать результаты взвешивания, сохранять их в память смартфона и отсылать на электронную почту в любую точку мира по каналам

GPRS и Wi-Fi. Весы серии МК-Д **выдерживают кратковременное погружение в воду**. Степень пылевлагозащиты корпуса IP67. Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что **позволяет транспортировать груз при помощи весов**.

Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения**



МК-5000Д (ВТ)

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях.

Весы состоят из грузоприемной части и принимающего устройства (смартфона), работающего под управлением операционной системы (ОС) Android.

Программное обеспечение позволяет регистрировать результаты взвешивания, сохранять их в память смартфона

и отсылать на электронную почту в любую точку мира по каналам GPRS и Wi-Fi.

Весы серии МК-Д **выдерживают кратковременное погружение в воду**.

Степень пылевлагозащиты корпуса IP67.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), **что позволяет транспортировать груз при помощи весов**. Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения**



МК-10000Д (ВТ)

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях. Весы состоят из грузоприемной части и принимающего устройства (смартфона), работающего под управлением операционной системы (ОС) Android.

Программное обеспечение позволяет регистрировать результаты взвешивания, сохранять их в память смартфона и

отсылать на электронную почту в любую точку мира по каналам GPRS и Wi-Fi.

Весы серии МК-Д **выдерживают кратковременное погружение в воду**.

Степень пылевлагозащиты корпуса IP67.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что **позволяет транспортировать груз при помощи весов**. Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения**



МК-15000Д (ВТ)

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях.

Весы состоят из грузоприемной части и принимающего устройства (смартфона), работающего под управлением операционной системы (ОС) Android.

Программное обеспечение позволяет регистрировать результаты взвешивания, сохранять их в память смартфона и отсылать на электронную почту в любую точку мира по каналам GPRS и Wi-Fi.

Весы серии МК-Д **выдерживают кратковременное погружение в воду**. Степень пылевлагозащиты корпуса IP67.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), что **позволяет транспортировать груз при помощи весов**. Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения**





ООО «Келарис»

1095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 19, лит. Р, офис 414, 429
тел.+7(812) 385-05-58(многоканальный),
ИНН 7805711553; ОГРН 1177847255134
www.kelaris.ru, info@kelaris.ru

МК-20000Д (BT)

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях. Весы состоят из грузоприемной части и принимающего устройства (смартфона), работающего под управлением операционной системы (ОС) Android.

Программное обеспечение позволяет регистрировать результаты взвешивания, сохранять их в память смартфона и отсылать на электронную почту в любую точку мира по каналам GPRS и Wi-Fi.

Весы серии МК-Д выдерживают **кратковременное погружение в воду.**

Степень пылевлагозащиты корпуса IP67.

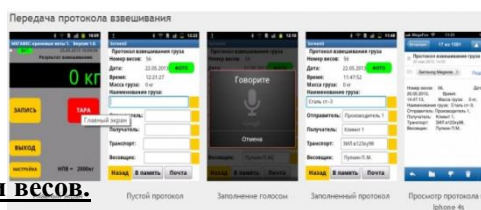
Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением

(разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738),

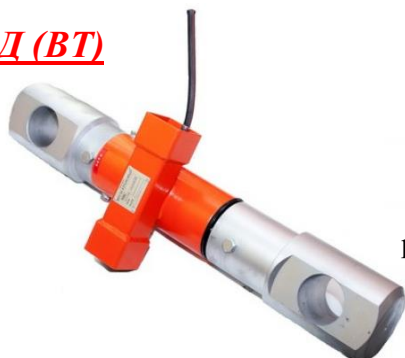
что позволяет транспортировать груз при помощи весов.

Прочный металлический корпус, сваренный из двух

толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения**



МК-30000Д (BT)



Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях.

Весы состоят из грузоприемной части и принимающего устройства (смартфона), работающего под управлением операционной системы (ОС) Android.

Программное обеспечение позволяет регистрировать результаты взвешивания, сохранять их в память смартфон и отсылать на электронную почту в любую точку мира по каналам GPRS и Wi-Fi.

Весы серии МК-Д **выдерживают кратковременное погружение в воду.**

Степень пылевлагозащиты корпуса IP67.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738),

что позволяет транспортировать груз при помощи весов.

Прочный металлический корпус, сваренный из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения**

МК-50000Д (BT)

Крановые весы серии МК-Д предназначены для использования в экстремальных климатических и производственных условиях. Весы состоят из грузоприемной части и принимающего устройства (смартфона), работающего под управлением операционной системы (ОС) Android.

Программное обеспечение позволяет регистрировать результаты взвешивания,

сохранять их в память смартфона и отсылать на электронную почту в любую точку мира по каналам GPRS и Wi-Fi.

Весы серии МК-Д **выдерживают кратковременное погружение в воду.** Степень пылевлагозащиты корпуса IP67.

Крановые весы МК-Д являются съемным грузозахватным приспособлением (разрешение Ростехнадзора №РРС 19-000738), **что позволяет транспортировать груз при помощи весов.** Прочный металлический корпус, сваренный

из двух толстостенных труб **выдерживает сильные удары и падения**

