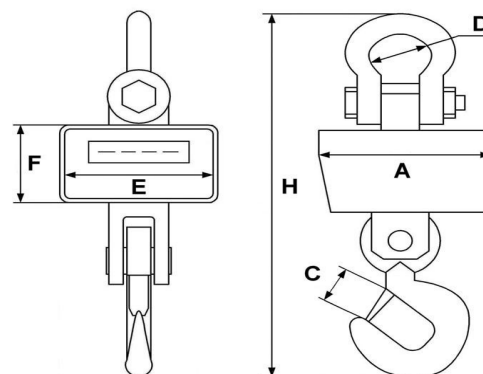


Крановые весы серии КВ с ПДУ 280

- Компактный дизайн
- Ударопрочная конструкция
- Степень пыле-влагозащиты IP 65
- Большой яркий светодиодный дисплей с высотой цифр 30мм
- Дальность работы инфракрасного пульта дистанционного управления – до 20 метров в зоне прямой видимости
- Дальность работы ПДУ280 не менее 100 метров в зоне прямой видимости
- Автономное питание обеспечивает работу весов до 70 часов (при $t = +20^{\circ}\text{C}$)
- Безопасная перегрузка до 125%
- Весы имеют следующие функции и режимы:
 - режим суммирования результатов взвешивания
 - автовыключение весов при их неиспользовании более 50 минут
 - режим удержания позволяет фиксировать показания весов при снятии нагрузки
 - режим тарирования (обнуление массы тары)
 - изменение яркости дисплея (5 настроек)
- Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$
 У модели с индексом М: от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Рабочий диапазон температур для ПДУ 280: от 0°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Влажность (неконденсированная) - до 80% (при $t = +35^{\circ}\text{C}$)
- Источник питания - встроенный аккумулятор 6В 7Ач
- Зарядное устройство - 9В 1000мА
- Опционально возможна поставка весов с дополнительным сменным аккумуляторным блоком, позволяющим увеличить продолжительность и непрерывность их автономной работы



Все крановые весы, поставляемые компанией ПетВес, проходят настройку метрологических параметров и калибровку по той географической широте, где планируется использование весов при помощи лицензированной по ГОСТ Р 8.663-2009 эталонной силовоспроизводящей установки 1-го разряда серии СМ.

Модель	Max	d	E	F	A	D	C	H	Масса
	(кг)	(кг)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
КВ-2000К-М (до -30°C)	2000	2	230	155	350	90	40	510	17
КВ-3000К	3000	1				90	40	510	18
КВ-5000К	5000	2				105	50	625	28
КВ-5000К-М (до -30°C)	5000	5				105	50	625	28
КВ-10Т	10 000	5			365	120	60	760	40
КВ-10Т-М (до -30°C)	10 000	10				120	60	760	40
КВ-15Т	15 000	5				170	75	835	55
КВ- 20Т	20 000	10					85	900	68
КВ- 20Т-М (до -30°C)	20 000	20					85	900	68