



新宏昌重工集团  
SINHUK

Технические характеристики продукта  
K125

## I. Технические параметры продукта

<b>Модель продукта</b>	<b>K125</b>
<b>Максимальный момент нагрузки (kN.m)</b>	<b>125</b>
<b>Максимальная грузоподъемность (kg)</b>	<b>6300</b>
<b>Количество секций стрелы крановой стрелы</b>	<b>5</b>
<b>Длина стрелы крана (m)</b>	<b>12.4</b>
<b>Максимальная высота подъема(m)</b>	<b>14(с поверхности установки крана)</b>
<b>угол подъема стрелы(°)</b>	<b>0-88°</b>
<b>Угол поворота(°)</b>	<b>360°</b>
<b>Скорость поворота(r/min)</b>	<b>1.2-1.5r/min</b>
<b>Номинальное рабочее давление(MPa)</b>	<b>30</b>
<b>Номинальный расход(L/min)</b>	<b>25</b>
<b>Кран собственный вес(kg)</b>	<b>2400</b>

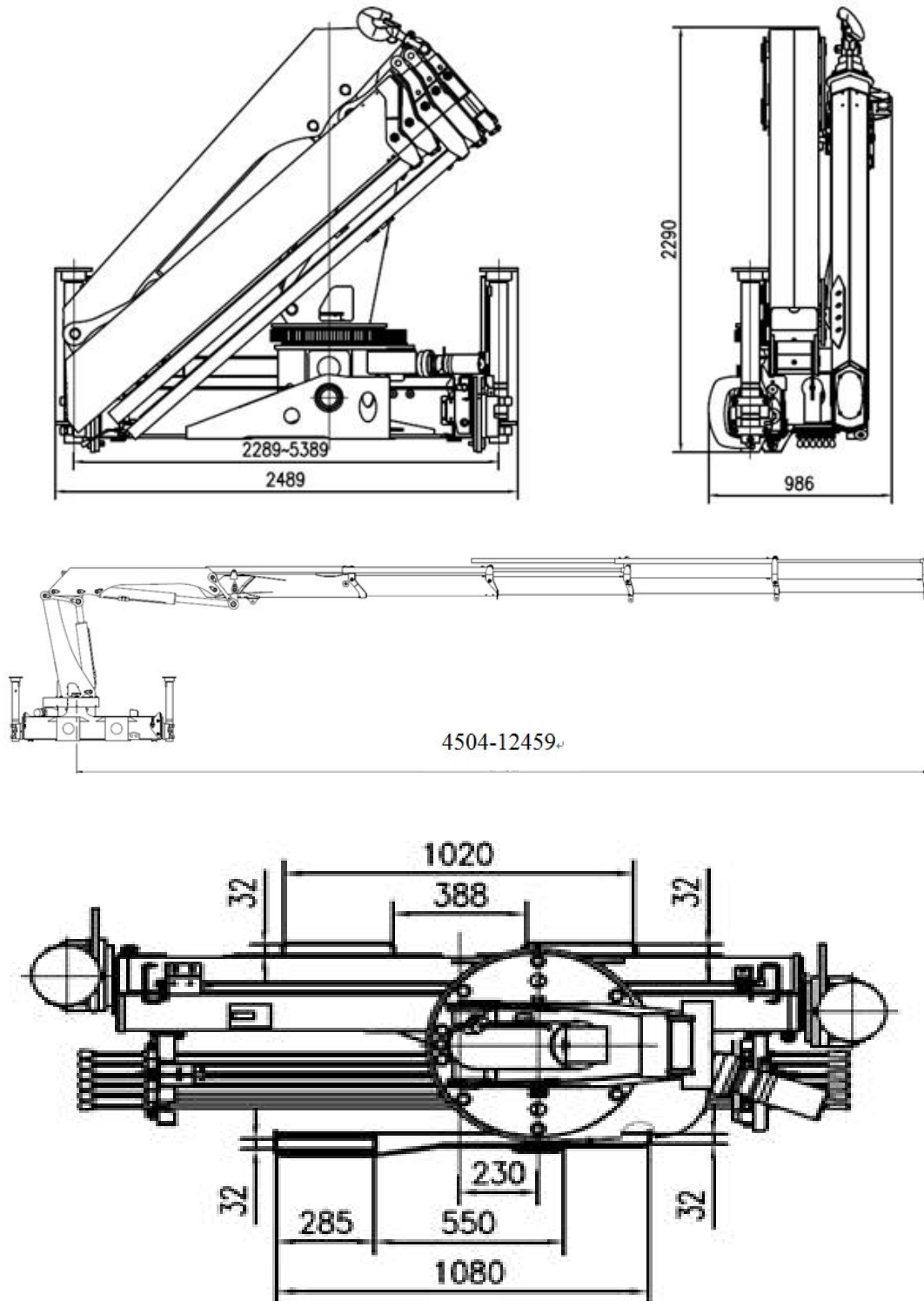
## **II. Конфигурация продукта**

- 1. Четырехсекционная гидравлическая телескопическая стрела с рабочим радиусом 12,4 м;**
- 2. Поворотный редуктор с большим крутящим моментом, крутящий момент 18кН.м;**
- 3. Двусторонняя продольная гидравлическая телескопическая выносная опора со стандартным ходом L=610мм;**
- 4. Стандартные горизонтальные гидравлические выносные опоры с размахом 5,3 метра;**
- 5. Поперечный аутригер стандартно комплектуется замковым устройством, а продольный аутригер стандартно комплектуется запорным клапаном;**
- 6. Стандартная конфигурация с одним мультиплексным клапаном для управления выносной опорой крана и четырьмя наборами маслопроводов вспомогательной выносной опоры;**
- 7. Стандартная конфигурация с импортным плунжерным насосом высокого давления с наклонным валом производительностью 34 л/мин для повышения эффективности работы;**
- 8. Стандартная конфигурация с гидравлическим топливным баком на 148 л;**
- 9. Стандартная конфигурация с клапаном удержания нагрузки, балансировочным клапаном цилиндра телескопической стрелы и мультиплексным клапаном управления краном для масляного насоса постоянного расхода;**
- 10. Стандартно оснащен фильтром высокого давления;**
- 11. Стандартно оснащен мощным интеллектуальным радиатором контроля температуры мощностью 19,5 кВт, эффективно контролирующим температуру гидравлического масла и повышающим способность к непрерывной работе;**
- 12. Стандартная конфигурация со стандартной электрической системой управления, включая 1 рабочую лампу, индикаторную лампу радиатора, сигнальную лампу фильтра высокого напряжения;**
- 13. Стандартная конфигурация с крюком 5Т с опорой скольжения и разгрузочным крюком;**

## **II. Преимущества продукта**

- 1. Легкая платформа нового поколения с высокой стартовой точкой;**
- 2. Стрела первой секции с конструкцией пазовой пластины с меньшим количеством сварных швов;**
- 3. Технология гибки шестигранного шпона крановой стрелы, более прочная и долговечная;**
- 4. Конструкция поворотного стола переменного сечения с компактной конструкцией и из высокопрочной стали, благодаря чему вся машина легче;**
- 5. Двойной четырехрычажный деррикинговый механизм, второй деррикинг имеет отрицательный угол  $15^\circ$ , что обеспечивает гибкость работы;**
- 6. Монтажное пространство 772 мм для гибкой установки всего крана Гибкая и обеспечивающая максимальное пространство контейнера;**
- 7. Гидравлический затвор качественной марки для повышенной надежности;**

### III. Контурная схема крана



## IV.Подъемные способности

