

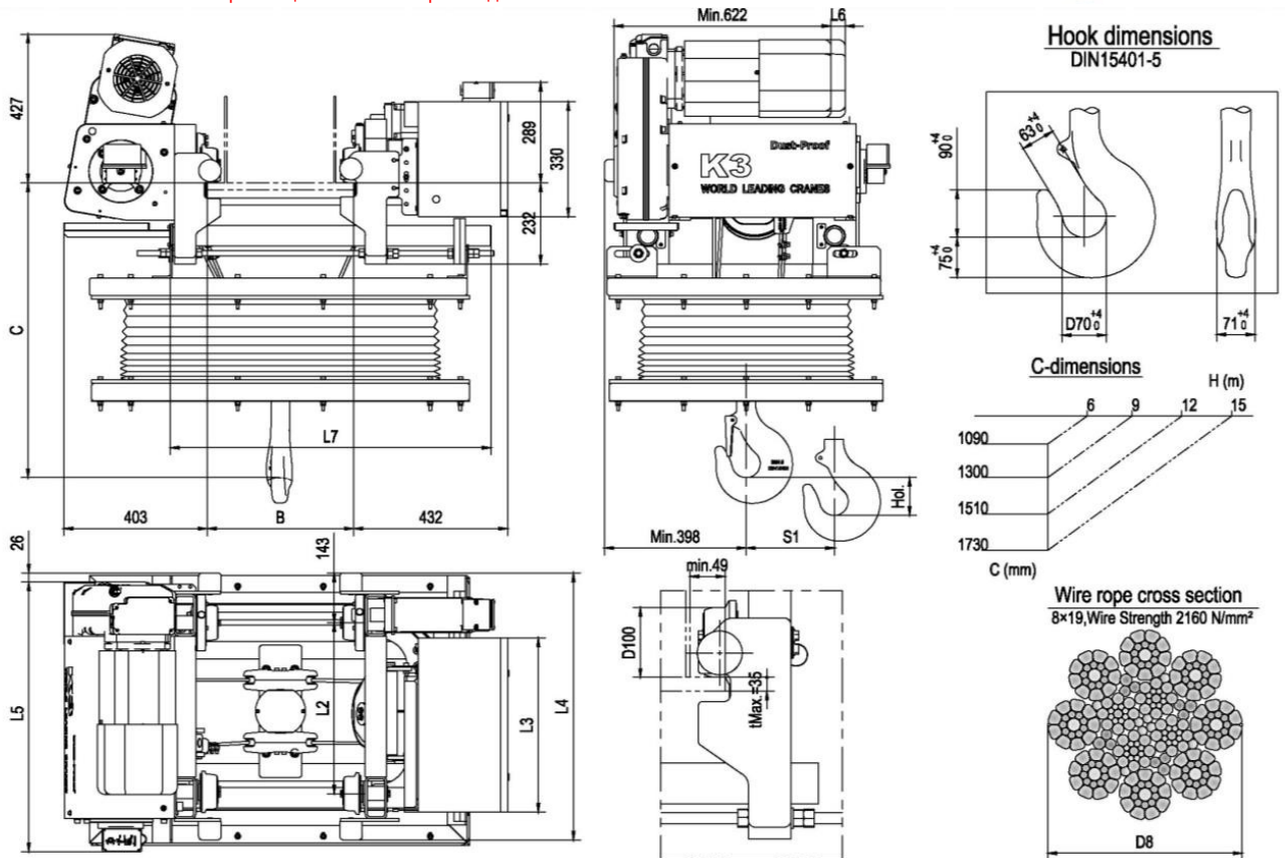


Пылезащищенная таль уменьшенной строительной высоты K3104

| Высота подъема (м) | B | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | S1 | Вес (кг) |
|--------------------|---------|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|
| 6 | 100~610 | 492 | 490 | 500 | 766 | 774 | 52 | 399+W0 |
| 9 | | 432 | 640 | 500 | 916 | 924 | 83 | 414+W0 |
| 12 | | 432 | 810 | 500 | 1086 | 1094 | 108 | 437+W0 |
| 15 | | 482 | 970 | 500 | 1246 | 1254 | 125 | 466+W0 |

| Двигатель | D03 | F13 | D04 | F14 | L7(мм) | B(мм) |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| L6 | 0 | 47 | 71 | 118 | 800 | >100-410 |
| W0 | 0 | -3 | 17 | 12 | 900 | >410-510 |
| | | | | | 1000 | >510-610 |

Чертеж не определяет конструкцию тали, окончательные размеры и характеристики согласовываются после размещения заказа в производство



| Грузоподъемность (кг) | Режим работы FEM/ISO | Подъем | | | | | | | | | | Перемещение | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|----------------------------------|--------------|
| | | Передаточное число 109 | | | | Передаточное число 90 | | | | Передаточное число 59 | | Передаточное число 6 | | |
| | | Скорость (м/мин) | Двигатель | Скорость (м/мин) | Двигатель | Скорость (м/мин) | Двигатель | Скорость (м/мин) | Двигатель | Скорость (м/мин) | Двигатель | | Скорость / Код двигателя (м/мин) | |
| 3200 | 3м/М6 | 4/0.7 2-скоростной | 1xD03 | 0~4 бесступенчатый | 1xF13 | 5/0.8 2-скоростной | 1xD03 | 0~5 бесступенчатый | 1xF13 | 8/1.3 2-скоростной | 1xD04 | 0~8 бесступенчатый | 1xF14 | 0~20 / 1xF02 |
| 4000 | 3м/М6 | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | 2м/М5 | | | | | | | | | | | | | |

Вес рассчитан с учетом В в 410

