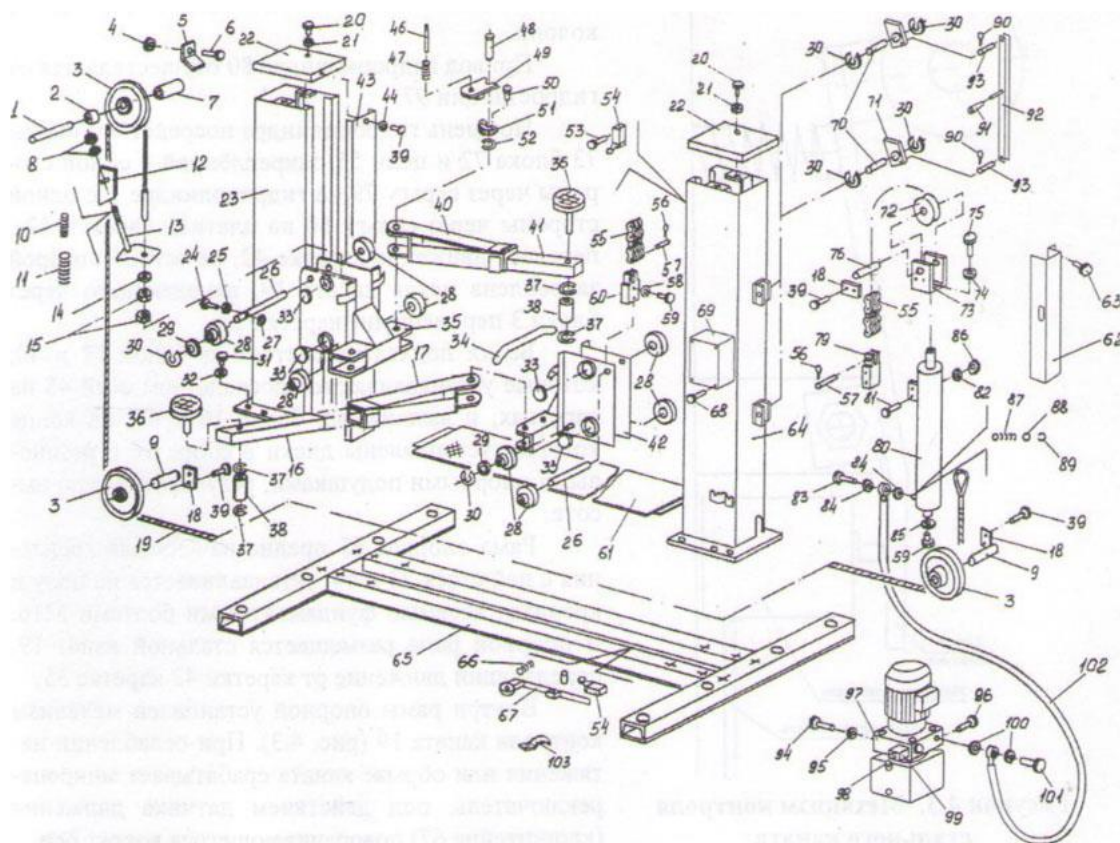


## Общий вид подъемника ПГ-3



- 1 - валик;
- 2 - втулка распорная;
- 3 - блок в сборе;
- 4 - шайба 12;
- 5 - упор;
- 6 - болт М12х25;
- 7 - втулка распорная;
- 8 - гайка М8;
- 9 - ось;
- 10 - пружина;
- 11 - пружина;
- 12 - рычаг страховочный;
- 13 - стяжка;

- 14 - шайба 20;
- 15 - гайка M20;
- 16 - балка короткая;
- 17 - балка короткая;
- 18 - планка;
- 19 - канат;
- 20 - болт M12x25;
- 21 - шайба;
- 22 - крышка;
- 23 - стойка неприводная;
- 24 - болт M6x50;
- 25 - гайка M6;
- 26 - ось;
- 27 - шайба стопорная 6;
- 28 - ролик в сборе;
- 29 - шайба;
- 30 - кольцо;
- 31 - болт M16x40;
- 32 - шайба;
- 33 - шайба;
- 34 - буфер;
- 35 - каретка неприводной стойки;
- 36 - диск в сборе;
- 37 - кольцо;
- 38 - втулка резьбовая;
- 39 - болт M8x16;
- 40 - балка длинная;
- 41 - балка длинная;

- 42 - каретка приводной стойки;
- 43 - скоба защитная;
- 44 - шайба стопорная 8;
- 45 - пластина страховочная (см. рис 6.3);
- 46 - толкатель;
- 47 - пружина;
- 48 - ось;
- 49 - фиксатор в сборе;
- 50 - болт M8x20;
- 51 - сектор;
- 52 - кольцо;
- 53 -винт M6x35;
- 54 - концевой выключатель;
- 55 - цепь;
- 56 - шплинт;
- 57 - валик соединительный;
- 58 - шайба;
- 59 - болт M16x40;
- 60 - серьга;
- 61 - настил;
- 62 - кожух;
- 63 - винт M5x8;
- 64 - стойка приводная;
- 65 - рама опорная;
- 66 - пружина;
- 67 - кронштейн;;
- 68 - винт M4x30;
- 69 - пульт управления;

- 70 - ось;
- 71 - рычаг страховочный;
- 72 - блок подъёма цепи в сборе;
- 73 - опора гидроцилиндра верхняя;
- 74 - шайба;
- 75 - болт М16х25;
- 76 - ось;
- 79 - серьга;
- 80 - гидроцилиндр;
- 81 - болт М12х65;
- 82 - шайба стопорная 12;
- 83 - полый болт;
- 84 - шайба;
- 85 - шайба;
- 86 - гайка М12;
- 87 - пружина;
- 88 - вставка;
- 89 - кольцо;
- 90 - шплинт;
- 91 - ручка;
- 92 - связь;
- 93 - ось;
- 94 - болт М10х20;
- 95 - шайба;
- 96 - регулятор давления;
- 97 - гидростанция;
- 98 - крышка отверстия для заливки масла;
- 99 - клапан электромагнитный;

100 - шайба;

101- болт полый;

102 - рукав высокого давления;

103 - скоба.