

Промышленные съёмники BUCO

18

Компания **BUCO**, расположенная в немецком городе Вупперталь, была основана Карлом Бунгардом в 1922 году. Начав свою деятельность как небольшая мастерская, компания **BUCO** в настоящее время является крупным производителем, обеспечивающим потребности крупнейших предприятий.

Компания специализируется на производстве промышленных съёмников в течение многих десятилетий. Высокое качество и надёжность съёмников достигается путем применения высококачественных материалов и тщательно отработанного технологического процесса, основное место в котором занимаетковка. Широкий спектр включает в себя механические и гидравлические съёмники для различных типов деталей, а также наборы съёмников.

Промышленные съёмники **BUCO** – это высококачественный инструмент, подходящий для работы в самых тяжёлых условиях. Съёмники **BUCO** позволяют осуществлять снятие деталей до 1000 мм диаметром и до 800 мм высотой с усилиями до 50 тонн.

Благодаря широкому ассортименту, съёмники **BUCO** находят применение в таких областях, как добывающая промышленность, машиностроение, железная дорога, энергетика, автосервис.



Тип съёмника (захвата)

Максимальное
усилие, тонн

38/1SP	1
16/02, 16/02A, 16/A3, 38/1, 38/2, 38/3SP, 80/1, 80/1A	2,5
10/1, 10/1A, 16/0, 16/0A, 16/A1	3,5
16/01, 16/01A, 16/A2, 17/0, 17/0A, 17/A1, 17/A, 38/3, 62/2	4,5
17/A, 17/01A, 62/3	5,5
17/1, 17/01, 17/A2	6
16/2, 16/2A, 16/2S, 16/2AS	6,5
10/2A, B10/2A, 17/2S, 17/2AS, 22/3-22/5, 62/4	7
10/2, B10/2, 13/2, 13/2A	8
23/3-23/5	9,0
10/3A, B10/3A, 10/4 B10/4	10,0
16/3, 16/3A	11,0
10/3, B10/3, 16/4, 62/5	13,0
17/3A, 17/4, 17/5, 19, 22/6, 23/6, 24/1-27/1, 24/2-27/2, 30/1, 30/2, 31/1, 31/2	15,0
16/5	18,0



10

Съёмник с двумя захватами механический



Barcode	↔	↑↓
10/1	15-85	100
10/1A	15-125	100
10/2	20-160	150
10/2A	20-200	150
10/3	40-250	200
10/3A	40-350	200
10/4	40-530	200

10 HY

Съёмник с двумя захватами гидравлический



Barcode	↔	↑↓
HY 10/2	20-160	150
HY 10/2A	20-200	150
HY 10/3	40-250	200
HY 10/3A	40-350	200
HY 10/4	40-530	200

B10

Тянущая часть съёмника с сепаратором механическая



Barcode	↔	↑↓
B10/1	100	110
B10/1A	130	110
B10/2	165	185
B10/2A	205	185
B10/3	260	260
B10/3A	355	260
B10/4	530	260

B10 HY

Съёмник с сепаратором гидравлический



Barcode	↔	↑↓
HY B10/2	165	185
HY B10/2A	205	185
HY B10/3	260	260
HY B10/3A	355	260
HY B10/4	530	260

10/K1AE

Набор съёмников



Barcode	состав
10/K1AE	<ul style="list-style-type: none"> • 10/1A • 10/AE • 10/1H • ZB/1 • ZBV/1 • M5/10-M12/10 • 60/1 • 40/1

13 HY

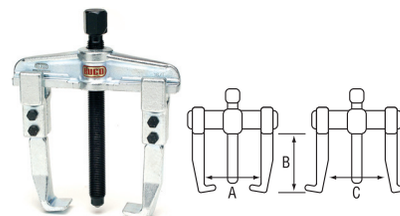
Съёмник с тремя захватами гидравлический



Barcode	↔	↑↓
HY 13/2	20-160	150
HY 13/2A	20-200	150

16

Съёмник с двумя захватами механический



• Сменные лапки 200-700 мм

Barcode	A	B	C
16/1	25-80	100	70-130
16/1A	25-130	100	80-180
16/2	50-160	150	105-220
16/2A	60-200	150	120-270
16/3	80-250	200	160-330
16/3A	80-350	200	160-420
16/4	110-520	200	195-600
16/5	170-640	225	260-715

13

Съёмник с тремя захватами механический



Barcode	↔	↑↓
13/1	15-80	100
13/1A	15-120	100
13/2	20-160	150
13/2A	20-200	150

16/1+

Съёмник с двумя захватами механический



Barcode	A	B	C
16/1+	20-90	100	70-130
16/1A+	25-130	100	80-180
16/2+	50-160	150	105-220
16/2A+	60-200	150	120-270



16/0

Съёмник с двумя захватами механический



• Сменные лапки 100-300 мм

	↔	↑	a	b	c	d
Модель с толщиной лапок 2,0 мм						
16/0	20-80	100	2	6	13	27
16/0A	20-130	100	2	6	13	27
Модель с толщиной лапок 3,6 мм						
16/01	20-80	100	3,6	6	13	27
16/01A	20-130	100	3,6	6	13	27
Модель с толщиной лапок 3,6 мм, с очень узкими лапками 14 мм						
16/02	20-80	100	3,6	6	13	14
16/02A	20-130	100	3,6	6	13	14
Модель с толщиной лапок 5,0 мм						
16/2S	50-160	150	5	8	17	40
16/2AS	60-200	150	5	8	17	40

16/0+

Съёмник с двумя захватами механический



	↔	↑	a	b	c	d
Модель с толщиной лапок 2,0 мм						
16/0+	20-90	100	2	6	13	27
16/0A+	20-130	100	2	6	13	27
Модель с толщиной лапок 3,6 мм						
16/01+	20-80	100	3,6	6	13	27
16/01A+	20-130	100	3,6	6	13	27

16 S

Набор съёмников с двумя захватами механический



	↔	↑	сменные захваты, №
S16/0A	130	100	16/A1
	130	200	16/A1-200
	130	250	16/A1-250
S16/2AS	200	150	16/B1
	200	300	16/B1-300

17

Съёмник с тремя захватами механический



	↔	↑
17/1	25-80	100
17/1A	25-120	100
17/2	25-160	150
17/2A	25-200	150
17/3	100-250	150
17/3A	100-380	200
17/4	120-520	200
17/5	120-650	200

17/1+

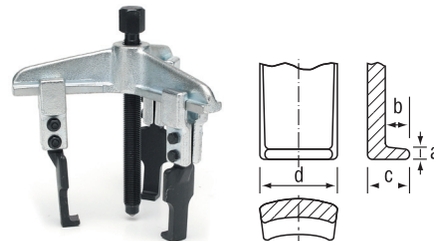
Съёмник с тремя захватами механический



	↔	↑
17/1+	20-90	100
17/1A+	25-130	100
17/2+	50-160	150
17/2A+	60-200	150

17/0

Съёмник с тремя захватами механический



	↔	↑	a	b	c	d
Модель с толщиной лапок 2,0 мм						
17/0	20-80	100	2	6	13	27
17/0A	20-130	100	2	6	13	27
Модель с толщиной лапок 3,6 мм						
17/01	20-80	100	3,6	6	13	27
17/01A	20-130	100	3,6	6	13	27
Модель с толщиной лапок 3,6 мм, с очень узкими лапками 14 мм						
17/02	20-80	100	3,6	6	13	14
17/02A	20-130	100	3,6	6	13	14
Модель с толщиной лапок 5,0 мм						
17/2S	50-160	150	5	8	17	40
17/2AS	60-200	150	5	8	17	40

17/0+

Съёмник с двумя захватами механический



	↔	↑	a	b	c	d
Модель с толщиной лапок 2,0 мм						
17/0+	20-90	100	2	6	13	27
17/0A+	25-130	100	2	6	13	27
Модель с толщиной лапок 3,6 мм						
17/01+	25-80	100	3,6	6	13	27
17/01A+	25-130	100	3,6	6	13	27

17 S

Набор съёмников с тремя захватами механический



	↔	↑	сменные захваты, №
S17/0A	130	100	17/A1
	130	200	17/A1-200
	130	250	17/A1-250
S17/2AS	200	150	17/B1
	200	300	17/B1-300



К 10/13-1А

Набор съёмников

К 10/13-0А	комплектация	↔	↑↓
1 траверса двухзахватная стандартная		15-125	
1 траверса трёхзахватная стандартная		15-120	
3 удлинителя стандартных			100
3 сменных захвата стандартных			100
1 ходовой винт			
1 ходовой винт			

К 10/13-2А

Набор съёмников



К 10/13-2А	комплектация	↔	↑↓
1 траверса двухзахватная стандартная		15-125	
1 траверса трёхзахватная стандартная		15-120	
3 удлинителя стандартных			100
3 сменных захвата стандартных			100
1 ходовой винт			
1 ходовой винт			

К16/17

Набор съёмников



К16/17	комплектация	↔	↑↓
1 траверса двухзахватная		80	
1 траверса трёхзахватная		80	
3 сменных захвата			100
1 ходовой винт			

KS 16/17-1А

Набор съёмников



KS 16/17-1А	комплектация	↔	↑↓
1 траверса двухзахватная 16/1А		25-130	
1 траверса трёхзахватная 17/1А		25-130	
3 сменных захвата 16/А			100
3 сменных захвата 16/А-200			200
3 сменных захвата 16/А-250			250
1 ходовой винт			

KS 16/17-0А

Набор съёмников



KS 16/17-0А	комплектация	↔	↑↓
1 траверса двухзахватная 16/1А		25-130	
1 траверса трёхзахватная 17/1А		25-130	
3 сменных захвата 16/А			100
3 сменных захвата 16/А-200			200
3 сменных захвата 16/А-250			250
1 ходовой винт			

19

Съёмник с тремя захватами (усиленная модель) механический



19	↔	↑↓
	150-700	200

19 НУ

Съёмник с тремя захватами гидравлический



НУ19	↔	↑↓
	150-700	160

20

Съёмник с двумя захватами механический



20/1	↔	↑↓
	20-150	80
20/2		
	40-200	130

К 20/60

Универсальный набор съёмников в металлическом ящике



К20/60	состав
	20/1, 20/2, 60/1, 60/2, 21/1К, 21/2К, 20/1Н, 20/2Н

21

Съёмник с тремя захватами механический



21/1	↔	↑↓
	20-150	80
21/2		
	40-200	130

22

Съёмник с двумя захватами механический



22/01	↔	↑↓
	15-85	85
22/0		
	20-120	120
22/1		
	20-165	145
22/2		
	35-230	220
22/3		
	50-300	270
22/4		
	50-400	400
22/5		
	50-500	500
22/6		
	55-650	500



22 НУ

Съёмник с двумя захватами гидравлический



Barcode	↔	↑↓
НУ 22/3	50-300	270
НУ 22/4	50-400	400
НУ 22/5	50-500	500
НУ 22/6	55-650	500

23

Съёмник с тремя захватами механический



Barcode	↔	↑↓
23/01	15-85	85
23/0	20-120	120
23/1	20-165	145
23/2	35-230	220
23/3	50-300	270
23/4	50-400	400
23/5	50-500	500
23/6	55-650	500

23 НУ

Съёмник с тремя захватами гидравлический



Barcode	↔	↑↓
НУ 23/3	50-300	270
НУ 23/4	50-400	400
НУ 23/5	50-500	500
НУ 23/6	55-650	500

24-27

Съёмник для тяжёлых условий работы механический



Barcode	↔	↑↓
Модель с двумя захватами		
24/1	50-350	325
24/2	50-500	500
Модель с тремя захватами		
25/1	60-350	325
25/2	60-500	500
Модель с четырьмя захватами		
26/1	70-350	325
26/2	70-500	500
Модель с пятью захватами		
27/1	80-350	325
27/2	80-500	500

24-27 НУ

Съёмник для тяжёлых условий работы гидравлический



Barcode	↔	↑↓
Модель с двумя захватами		
НУ 24/1	50-350	325
НУ 24/2	50-500	500
Модель с тремя захватами		
НУ 25/1	60-350	325
НУ 25/2	60-500	500
Модель с четырьмя захватами		
НУ 26/1	70-350	325
НУ 26/2	70-500	500
Модель с пятью захватами		
НУ 27/1	80-350	325
НУ 27/2	80-500	500

28

Съёмник с двумя захватами механический



Barcode	↔	↑↓
28/1	20-170	130
28/2	20-230	200

29

Съёмник с тремя захватами механический



Barcode	↔	↑↓
29/1	20-170	130
29/2	20-230	200

30

Съёмник с двумя захватами механический



Barcode	↔	↑↓
30/1	850	600
30/2	1000	800

30 НУ

Съёмник с двумя захватами гидравлический



Barcode	↔	↑↓
НУ30/1	850	600
НУ30/2	1000	800

31

Съёмник с тремя захватами механический



	↔	↑↓
31/1	850	600
31/2	1000	800

31 НУ

Съёмник с тремя захватами гидравлический



	↔	↑↓
НУ 31/1	850	600
НУ 31/2	1000	800

36

Съёмник с двумя захватами механический



	↔	↑↓
36/1	10-55	40
36/2	10-75	65

37

Съёмник с тремя захватами механический



	↔	↑↓
37/1	10-55	40
37/2	10-75	65

38

Съёмник с двумя захватами для снятия подшипников в узких местах, механический



	↔	↑↓
38/1	6-100	70-85
38/2	10-140	85-120
38/3	15-140	125-155
38/1SP	6-100	70-85
38/3SP	15-140	125-155

40

Съёмник клемм для аккумуляторной батареи механический



	↔	↑↓
40/1	10-50	40
40/2	10-70	65

44

Съёмник шарикоподшипников, сидящих на валу в корпусе



• экстрактор, силовой винт с корпусом

	Для захватов
44/1	48/1, 48/2
44/2	48/3, 48/4, 48/5
44/3	48/4, 48/5, 48/6
44/4	48/5, 48/7, 48/8
44/5	48/5, 48/6, 48/8

44/К

Наборы съёмников для подшипников в металлическом ящике



	состав
44/К1	44/1, 44/2 48/1, 48/2, 48/3, 48/4
44/К2	44/3, 44/4, 44/5 48/4, 48/5, 48/6, 48/7, 48/8
44/К3	44/1, 44/2, 44/3, 44/4, 44/5 48/1, 48/2, 48/3, 48/4, 48/5, 48/6, 48/7, 48/8

48

Набор из 4-х захватов



	для экстракторов	↗
48/1	44/1	140
48/2	44/1	145
48/3	44/2	175
48/4	44/2+44/3	175
48/5	44/2-44/5	185
48/6	44/3+44/5	190
48/7	44/4	235
48/8	44/4+44/5	235

50

Съёмник подшипников с разрезной втулкой для фиксации изнутри



	для отверстий ø, мм
50/02	5-6
50/01	6-8
50/0	8-12
50/1	12-16
50/2	16-20
50/3	20-27
50/3A	24-30
50/4	27-36
50/5	36-46
50/6	46-58
50/7	58-70
50/8	70-100

50/Н

Съёмник подшипников



	для отверстий ø, мм
50/Н1	11,5-13
50/Н2	13-15
50/Н3	15-16,5
50/Н4	16,5-18,5
50/Н5	18,5-20
50/Н6	20-24

50/К

Набор съёмников подшипников в металлическом ящике



состав	
50/К0	50/0, 50/1, 50/2, 50/3, 55/1
50/К1	50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 55/1, 55/2
50/К2	50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 55/1, 55/2
50/К3	50/0, 50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 50/6, 57/1, 55/1, 55/2, 58/1

52/К

Набор съёмников комбинированный в металлическом ящике



состав	
52/К1	50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 55/1, 55/2, 10/1, 56, 40/1
52/К2	50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 55/1, 55/2, 10/1, 10/2, 56, 40/1
52/К3	50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 50/6, 57/1, 55/1, 55/2, 58/1, 10/1, 10/2, 56, 40/1
52/К4	50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 50/8, 55/1, 55/3, 10/1, 10/2, 10/AE, 10/BE, 56, 40/1, 71/2

53

Экстрактор внутренних подшипников



для экстракторов		
53/1	5-7	2
53/2	7-9	2
53/3	9-12	2
53/4	10-13	2
53/5	13-17	4
53/6	14-19	4
53/7	16-21	4
53/8	18-23	4
53/9	20-25	4
53/10	25-30	4
53/11	30-37	4
53/12	35-42	4
53/13	38-45	4
53/14	43-50	4
53/15	45-55	6
53/16	50-60	6

53/К

Набор съёмников в металлическом ящике



состав	
53/К1	53/4, 53/6, 53/9, 53/10, 53/11, 54/1, 55/1
53/К2	53/4, 53/6, 53/9, 53/10, 53/13, 55/1
53/К3	53/4, 53/6, 53/9, 53/10, 53/11, 53/13, 57/0, 55/1, 55/2
53/К4	53/4, 53/6, 53/9, 53/10, 53/11, 53/13, 57/0, 57/1, 55/1, 55/2, 58/1
53/К5	53/4, 53/6, 53/9, 53/10, 53/11, 53/13, 55/1, 56, 40/1, 16/1 (или 10/1)
53/К6	53/4, 53/6, 53/9, 53/10, 53/11, 53/13, 57/0, 55/1, 55/2, 56, 40/1, 10/1, 10/2, (или 16/1, 16/2)
53/К7	53/4, 53/6, 53/9, 53/10, 53/11, 53/13, 57/1, 57/0, 55/1, 55/2, 58/1, 56, 40/1, 10/1, 10/2, (или 16/1, 16/2)

54

Ударный съёмник



для съёмников подшипников	
54/1	50/02-50/3A, 50/N1-50/N6, 53/1-53/10, 57/01
54/2	50/4-50/5, 53/7-53/14, 57/01
54/3	50/5-50/7, 53/15-53/16, 57/0

54/66

Ударный съёмник для штифтов с внутренней резьбой



состав	
54/66	Передвижной молоток Резьбовой адаптер: M4, M5, M6, M8, M10, M12

55

Контропора 2-х захватное устройство



для съёмников подшипников	
55/1	50/02-50/3A, 50/N1-50/N6, 53/1-53/10, 57/01
55/2	50/4-50/7, 53/7-53/14, 57/01
55/3	50/4-50/8, 53/15-53/16, 57/0

55/13

Контропора 3-х захватное устройство



для съёмников подшипников	
55/13	50/02-50/3A, 50/N1-50/N6, 53/1-53/10, 57/01
55/23	50/4-50/5, 53/7-53/13, 57/01

56

Съёмный патрон



56	↔ 5-32 ↑↓ 135

57

Съёмник внутренний



для отверстий ø, мм		Используются с №
57/01	25-40	55/2
57/0	40-75	55/3
57/1	55-115	58/1
57/2	100-200	58/2

58

Контропора



для съёмников подшипников	
58/1	57/1
58/2	57/2

60

Сепаратор



Barcode	зазор (рабочий размер)	совместимый съёмник
60/0	5-60	B10/1+B10/1A, 62/0
60/1	12-75	B10/1A, 62/1
60/2	22-115	B10/2+B10/2A, 62/2
60/3	30-155	B10/3+B10/3A, 62/3
60/4	30-200	B10/3A, 62/4
60/5	40-280	62/5

61

Сепаратор с усиленной поперечной траверсой



Barcode	зазор (рабочий размер)	совместимый съёмник
61/0	5-60	B10/1+B10/1A, 62/0
61/1	12-75	B10/1A, 62/1
61/2	22-115	B10/2+B10/2A, 62/2
61/3	30-155	B10/3+B10/3A, 62/3

61K

Набор съёмников с сепаратором в металлическом ящике



Barcode	состав
K 61/0	B10/1, ZBV/1, 61/0
K 61/1	B10/1A, ZBV/1, 61/1
K 61/2	B10/2, ZBV/2, 61/2
K 61/3	B10/3, ZBV/3, 61/3

62

Съёмник сепаратора механический



Barcode	←→	↑↓
62/0	45-110	110
62/1	55-140	155
62/2	60-215	200
62/3	85-295	315
62/4	120-350	305
62/5	140-435	320

62 HY

Съёмник сепаратора гидравлический



Barcode	←→	↑↓
HY 62/2	60-215	200
HY 62/3	85-295	315
HY 62/4	120-350	305
HY 62/5	140-435	320

71

Шпильковерт с эксцентриком



Barcode	Ø шпильки
71/1	4-13
71/2	8-19
71/3	17-28

74

Шпильковерт с эксцентриком



Barcode	Ø шпильки
74	4-19

75

Шпильковерт роликовый для самых маленьких пространств



• привод – 1/2", размер головки – 21 мм

Barcode	Ø шпильки
75/6	6
75/8	8
75/10	10
75/12	12

80

Съёмник с двумя захватами



Barcode	←→	↑↓
80/1	10-100	100
80/1A	10-150	100

83

Съёмник с фиксатором



Barcode	←→	↑↓
83/1	20-70	85
83/2	20-100	100
83/3	30-150	150

83/VAG

Съёмник со специальными захватами



Barcode	←→	↑↓
83/VAG	20-70	94

85

Съёмник сепаратора с боковой струбиной



Barcode	↔	↑↓
85/1	20-100	175
85/2	40-145	270
85/3	40-160	330

92

Съёмник с двумя захватами



Barcode	↔	↑↓
92/1	10-60	45
92/2	10-70	65
92/3	10-100	80

93

Съёмник с тремя захватами



Barcode	↔	↑↓
93/1	10-60	45
93/2	10-70	65
93/3	10-100	80

94

Съёмник с двумя захватами



Barcode	↔	↑↓
94/1	10-100	80
94/2	10-120	120
94/3	20-160	160
94/4	20-220	200

95

Съёмник с тремя захватами



Barcode	↔	↑↓
95/1	10-100	80
95/2	10-120	120
95/3	20-160	160
95/4	20-220	200

97/S

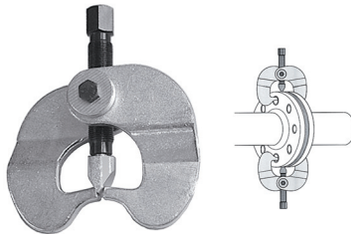
Съёмник с тремя захватами ударный



Barcode	↔	↑↓
97/S1	10-60	45
97/S2	15-70	65
97/S3	20-100	85

99

Разгонщик фланцев



Barcode	общая ширина фланцевого соединения	размер отверстий под шпильки
99/S1	80-250	M16-M24

100

Съёмник ступиц



Barcode	описание
100/3	с 3-мя захватами
100/4	с 4-мя захватами
100/5	с 5-ю захватами
100/H	дополнительный захват

135

Съёмник ступиц



Barcode	описание
135/3	с 3-мя захватами
135/4	с 4-мя захватами
135/5	с 5-ю захватами

150

Съёмник рулевого колеса



Barcode	↔
150	155

151

Съёмник рулевого колеса с 2-мя съёмными кольцами



Barcode	↔
151	100 150

180

Съёмник шаровых опор



Barcode	раскрытие А	ширина В	высота С
180/2	18	37	37
180/3	23	45	45
180/4	29	55	60
180/5	39	70	80
180/6	46	90	100



181

Съёмник шаровых опор



раскрытие А	ширина В	высота С	
181/1	20	14	43
181/3	26	21	59

183

Съёмник шаровых опор



раскрытие А	интервал регулир. С	
183/1	22	20-50

185

Съёмник шаровых опор



раскрытие А	интервал регулир. С	соотношение усилий рычага	
185/1	20	12-50	1:2
185/2	20	60-80	1:2
185/4	40	90	1:1,5
185/1P	24	12-50	1:2

187

Съёмник шаровых шарниров для тяжёлых грузовиков гидравлический 12 т



раскрытие А	интервал регулир. С	макс. усилие, т	
187/1	25	110	12
187/2	32	110	12
187/3	47	110	12

200

Съёмник подшипников полуоси



←→	↑↓	
200	45-75	750

210

Съёмник полуосей ударный (обратного действия)



для болтов Ø	для ступиц с окружностью	
210	до 14	100-150

220

Гайколом



для гаек с размером головки под ключ	резьба	
220/1	4-10	до М6
220/2	10-18	до М10
220/3	18-27	до М18
220/4	27-36	до М24

221

Гайколом гидравлический



для гаек с размером головки под ключ	резьба	макс. момент, Нм	макс. усилие, т	
221/1	7-22	M4-M14	45	5
221/2	22-36	M14-M22	50	13

904

Съёмник пластиковых лопастей вентиляторов 2-х захватный



←→	↑↓	
904	0-200	200

905

Съёмник пластиковых лопастей вентиляторов 3-х захватный



←→	↑↓	
905	0-200	200

909

Стяжка пружины



↑↓	↔	
909/1	200	2
909/2	300	2
909/3	400	2

909/E

Запасные шпильки для стяжки пружин

↑↓	↔	
909/1E	200	1
909/2E	300	1
909/3E	400	1

910

Стяжка пружины с распоркой



- максимальная нагрузка: 3,5 т (35 кН)
- максимальный вес пустого автомобиля: 2000 кг

↑↓	Ø пружины	
910	240	110-180
910/K	240	110-180

960 HY

Съёмник гидравлический с двумя захватами с насосом НР/1



• рабочее давление 700 бар

		↔	↑ ↓	гидравлич. цилиндр	👤
Максимальное усилие 10 т					
HY 960/10	640	225		HZ/10 Резьба 2 1/4" - 14 UNC Ход поршня 155 мм	36,0
Максимальное усилие 15 т					
HY 960/15	640	225		HZ/15 Резьба M68x2 Ход поршня 156 мм	38,6
Максимальное усилие 17 т					
HY 960/17	640	225		HZ/17 Резьба G1" x11 Ход поршня 50 мм	36,6

965 HY

Съёмник гидравлический с тремя захватами с насосом НР/1



• рабочее давление 700 бар

		↔	↑ ↓	гидравлич. цилиндр	👤
Максимальное усилие 10 т					
HY 965/10	350	250		HZ/10 Резьба 2 1/4" - 14 UNC Ход поршня 155 мм	24,0
Максимальное усилие 15 т					
HY 965/15	350	250		HZ/15 Резьба M68x2 Ход поршня 156 мм	27,0
Максимальное усилие 17 т					
HY 965/17	350	250		HZ/17 Резьба G1" x11 Ход поршня 50 мм	24,7

971 HY

Съёмник гидравлический с тремя захватами с насосом НР/1



• рабочее давление 700 бар



		↔	↑ ↓	гидравлич. цилиндр	👤
Максимальное усилие 15 т					
HY 971/15	150-700	200		HZ/15 Резьба M68x2 Ход поршня 156 мм	51,0
Максимальное усилие 17 т					
HY 971/17	150-700	200		HZ/17 Резьба G1" x11 Ход поршня 50 мм	49,0

973 HY

Съёмник гидравлический с тремя захватами с насосом НР/1



• рабочее давление 700 бар

		↔	↑ ↓	гидравлич. цилиндр	👤
Максимальное усилие 15 т					
HY 973/15	750	475		HZ/15 Резьба M68x2 Ход поршня 156 мм	56,6
Максимальное усилие 17 т					
HY 973/17	750	475		HZ/17 Резьба G1" x11 Ход поршня 50 мм	54,5

975 HY

Съёмник гидравлический с тремя захватами с насосом НР/1



• рабочее давление 700 бар

		↔	↑ ↓	гидравлич. цилиндр	👤
Максимальное усилие 20 т					
HY 975/20	750	325		HZ/20 Ход поршня 76 мм	56,6
Максимальное усилие 30 т					
HY 975/30	750	310		HZ/30 Ход поршня 63 мм	94,0
Максимальное усилие 50 т					
HY 975/50	1000	430		HZ/50 Ход поршня 75 мм	144,0

980 HY

Съёмник гидравлический с двумя захватами с насосом НР/1



• рабочее давление 700 бар

		↔	↑ ↓	гидравлич. цилиндр	👤
Максимальное усилие 20 т					
HY 980/20	420	280		HZ/20 Ход поршня 76 мм	31,8
Максимальное усилие 30 т					
HY 980/30	700	360		HZ/30 Ход поршня 63 мм	47,0
Максимальное усилие 50 т					
HY 980/50	1000	680		HZ/50 Ход поршня 75 мм	88,0

985 HY

Съёмник гидравлический с тремя захватами с насосом НР/1



• рабочее давление 700 бар

		↔	↑ ↓	гидравлич. цилиндр	👤
Максимальное усилие 20 т					
HY 985/20	500	280		HZ/20 Ход поршня 76 мм	36,5
Максимальное усилие 30 т					
HY 985/30	900	360		HZ/30 Ход поршня 63 мм	56,0
Максимальное усилие 50 т					
HY 985/50	1200	680		HZ/50 Ход поршня 75 мм	110,0



