

# Пресс-масленки



# ПРЕСС-МАСЛЕНКА ШАРОВАЯ

Тип Н по DIN 71412

Ответная деталь:  
гидравлическая муфта,  
универсальная муфта



Изображение	Номер для заказа			Тип	Резьба Z/Ød [MM]	Форма корпуса	SW/ OC [MM]	L/A [MM]	D [MM]	B [MM]
	Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь 1.4305	Латунь							
<b>H1a - прямая, для запрессовки</b>										
	11110 1101	11110 1102	-	H1a - прямая	5	X	8	15	-	5,5
	<b>11110 2101</b>	11110 2102	11110 2104	H1a - прямая	6	X	8	15	-	5,5
	<b>11110 3101</b>	11110 3102	11110 3104	H1a - прямая	8	X	10	15	-	5,5
	11110 4101	-	-	H1a - прямая	10	X	12	15	-	5,5
<b>H1 - прямая, с резьбой</b>										
	11131 1301	11131 1302	-	H1 - прямая	M 5x0,8k (M05)	X	7	15	-	5,5
	<b>11131 3301</b>	11131 3302	-	H1 - прямая	M 6x1k (M06)	X	7	15	-	5,5
	11131 3311	-	-	H1 - прямая	M 6x1k (M06)	X	7/7	17,3/8,5	-	5
	11131 3331	-	-	H1 - прямая	M 6x1k (M06)	X	7/7	24/14	-	6
	11131 3351	-	-	H1 - прямая	M 6x1k (M06)	X	7/7	29/21	-	8,3
	11131 3371	-	-	H1 - прямая	M 6x1k (M06)	X	7/7	41/31	-	5
	<b>11131 6301</b>	11131 6302	11131 6304	H1 - прямая	M 8x1k	X	9	15	-	5,5
	11131 7301	11131 7302	11131 7304	H1 - прямая	M 8x1,25k (M08)	X	9	15	-	5,5
	<b>11131 8301</b>	11131 8302	11131 8304	H1 - прямая	M 10x1k	X	11	15	-	5,5
	11132 1301	11132 1302	-	H1 - прямая	M 10x1,5k (M10)	X	11	15	-	5,5
	11132 4301	11132 4302	11132 4304	H1 - прямая	M 12x1,5k	X	14	17,5	-	6,5
	<b>11133 1301</b>	11133 1302	11133 1304	H1 - прямая	R 1/8"k	X	11	15	-	5,5
	<b>11133 2301</b>	11133 2302	11133 2304	H1 - прямая	R 1/4"k	X	14	17,5	-	6,5
	11133 3301	11133 3302	11133 3304	H1 - прямая	R 3/8"k	X	17	18	-	7
11134 1301	11134 1302	11134 1304	H1 - прямая	1/8"x27k NPT	X	11	15	-	5,5	
11134 1301	11134 2302	-	H1 - прямая	1/4"x18k NPT	X	14	17,5	-	6,5	
<b>H2a - 45°, для запрессовки</b>										
	11210 2201	-	-	H2a - 45°	6	X	9	20,2	10,5	5,5
	11210 3201	-	-	H2a - 45°	8	X	9	20,2	10,5	5,5
	11210 4201	-	-	H2a - 45°	10	X	11	20,5	10,7	5,5
<b>H2 - 45°, с резьбой</b>										
	11231 3201	-	-	H2 - 45°	M 6x1k (M06)	X	9	20,2	10,5	5,5
	<b>11231 3301</b>	11231 3302	11231 3304	H2 - 45°	M 6x1k (M06)	X	9	23,5	10,5	5,5
	11231 6201	-	-	H2 - 45°	M 8x1k	X	9	20,2	10,5	5,5
	<b>11231 6301</b>	11231 6302	11231 6304	H2 - 45°	M 8x1k	X	9	23,5	10,5	5,5
	11231 7301	11231 7302	11231 7304	H2 - 45°	M 8x1,25k (M08)	X	9	23,5	10,5	5,5
	11231 8201	-	-	H2 - 45°	M 10x1k	X	11	20,5	11	5,5
	<b>11231 8301</b>	11231 8302	11231 8304	H2 - 45°	M 10x1k	X	11	25	11,5	5,5
	11232 1301	11232 1302	-	H2 - 45°	M 10x1,5k (M10)	X	11	25	11,5	5,5
	11232 4301	-	-	H2 - 45°	M 12x1,5k	X	14	22,5	12	6,5
	<b>11233 1301</b>	11233 1302	11233 1304	H2 - 45°	R 1/8"k	X	11	25	11,5	5,5
	<b>11233 2301</b>	11233 2302	11233 2304	H2 - 45°	R 1/4"k	X	14	22,5	12	6,5
	11234 1301	-	-	H2 - 45°	1/8"x27k NPT	X	11	27	11,5	7
	11234 2301	-	-	H2 - 45°	1/4"x18k NPT	X	14	22,5	12	6,5
	<b>H3a - 90°, для запрессовки</b>									
	11310 2201	-	-	H3a - 90°	6	X	9	18	14	5,5
	11310 3201	-	-	H3a - 90°	8	X	9	18	14	5,5
	11310 4201	-	-	H3a - 90°	10	X	11	18	15	5,5
<b>H3 - 90°, с резьбой</b>										
	11331 3201	-	-	H3 - 90°	M 6x1k (M06)	X	9	18	14	5,5
	<b>11331 3301</b>	11331 3302	11331 3304	H3 - 90°	M 6x1k (M06)	X	9	18	13	5,5
	11331 6201	-	-	H3 - 90°	M 8x1k	X	9	18	14	5,5
	<b>11331 6301</b>	11331 6302	11331 6304	H3 - 90°	M 8x1k	X	9	18	13	5,5
	11331 7301	11331 7302	11331 7304	H3 - 90°	M 8x1,25k (M08)	X	9	18	13	5,5
	11331 8201	-	-	H3 - 90°	M 10x1k	X	11	18	15	5,5
	<b>11331 8301</b>	11331 8302	11331 8304	H3 - 90°	M 10x1k	X	11	20	14	5,5
	11332 1301	11332 1302	-	H3 - 90°	M 10x1,5k (M10)	X	11	20	14	5,5
	11332 4301	-	-	H3 - 90°	M 12x1,5k	X	14	22	16	6,5
	<b>11333 1301</b>	11333 1302	11333 1304	H3 - 90°	R 1/8"k	X	11	20	14	5,5
	<b>11333 2301</b>	11333 2302	11333 2304	H3 - 90°	R 1/4"k	X	14	22	16	6,5
	11334 1301	-	-	H3 - 90°	1/8"x27k NPT	X	11	22	14	7
	11334 2301	-	-	H3 - 90°	1/4"x18k NPT	X	14	22	16	6,5

Под заказ некоторые масленки данных типов выпускаются также с резьбой другого размера (BSF/WWF, BSF/WW, SAF/UNF) из нержавеющей стали 1.4401 (V4A) Пресс-масленки, номер которых выделен жирным шрифтом, поставляются в первоочередном порядке.

# ПРЕСС-МАСЛЕНКА ШАРОВАЯ

Тип Н по DIN 71412, с самонарезной резьбой, материал: оцинкованная сталь желтая

Ответная деталь:  
гидравлическая муфта,  
универсальная муфта



Изображение	Номер для заказа			Тип	Резьба Z	Форма корпуса	Предварительно засверленное отверстие s [MM]	SW [MM]	L [MM]	D [MM]	B [MM]
	Оцинк. сталь	Нерж. сталь 1.4305	Латунь								
<b>H1 SFG - прямая, с самонарезной резьбой</b>											
	11141 3305	-	11141 3305	H1 SFG - прямая	M 6x1k	X	5,6 ± 0,1	7	15	-	5,5
	11141 6305	-	11141 6305	H1 SFG - прямая	M 8x1k	X	7,6 ± 0,1	9	15	-	5,5
	11141 8305	-	11141 8305	H1 SFG - прямая	M 10x1k	X	9,6 ± 0,1	11	15	-	5,5
<b>H2 SFG - 45°, с самонарезной резьбой</b>											
	11241 3205	-	11241 3205	H2 SFG - 45°	M 6x1k	X	5,6 ± 0,1	9	20,2	10,5	5,5
	11241 6205	-	11241 6205	H2 SFG - 45°	M 8x1k	X	7,6 ± 0,1	9	20,2	10,5	5,5
	11241 8205	-	11241 8205	H2 SFG - 45°	M 10x1k	X	9,6 ± 0,1	11	20,5	11	5,5
<b>H3 SFG - 90°, с самонарезной резьбой</b>											
	11341 3205	-	11341 3205	H3 SFG - 90°	M 6x1k	X	5,6 ± 0,1	9	18	14	5,5
	11341 6205	-	11341 6205	H3 SFG - 90°	M 8x1k	X	7,6 ± 0,1	9	18	14	5,5
	11341 8205	-	11341 8205	H3 SFG - 90°	M 10x1k	X	9,6 ± 0,1	11	18	15	5,5

Под заказ некоторые масленки данных типов поставляются также с удлиненным или укороченным резьбовым соединением, а пресс-масленки H2 SFG и H3 SFG - с корпусом шестиугольной формы.

# ПРЕСС-МАСЛЕНКА ПЛОСКАЯ

Тип М по DIN 3404

Ответная деталь:  
накидная муфта d=10 мм (M4),  
d=16 мм (M1), d=22 мм (M22),



Изображение	Номер для заказа			Тип	Резьба Z	Форма корпуса	SW [MM]	OC [MM]	L [MM]	B [MM]
	Оцинк. сталь	Нерж. сталь 1.4305	Латунь							
<b>M4, с резьбой</b>										
	12121 3301	-	12121 3304	M4	M 6x1 (M06)	X	11	10	13,5	6
	12121 6301	-	12121 6304	M4	M 8x1	X	11	10	13,5	6
	12121 8301	-	12121 8304	M4	M 10x1	X	11	10	13,5	6
	12123 1301	-	-	M4	R 1/8" (G1/8")	X	11	10	13,5	6
<b>M1, с резьбой</b>										
	<b>13121 3301</b>	13121 3302	13121 3304	M1	M 6x1 (M06)	X	17	16	17	6
	<b>13121 6301</b>	13121 6302	13121 6304	M1	M 8x1	X	17	16	17	6
	13121 7301	13121 7302	13121 7304	M1	M 8x1,25 (M08)	X	17	16	17	6
	<b>13121 8301</b>	13121 8302	13121 8304	M1	M 10x1	X	17	16	17	6
	13122 1301	-	13122 1304	M1	M 10x1,5 (M10)	X	17	16	17	6
	13122 2301	-	-	M1	M 12x1	X	17	16	17	6
	<b>13122 4301</b>	13122 4302	13122 4304	M1	M 12x1,5	X	17	16	17	6
	13122 5301	13122 5302	13122 5304	M1	M 12x1,75 (M12)	X	17	16	17	6
	13122 6301	-	-	M1	M 14x1,5	X	17	16	17	6
	13122 8301	13122 8302	13122 8304	M1	M 16x1,5	X	17	16	18	7
	<b>13123 1301</b>	13123 1302	13123 1304	M1	R 1/8" (G1/8")	X	17	16	17	6
	<b>13123 2301</b>	13123 2302	13123 2304	M1	R 1/4" (G1/4")	X	17	16	17	6
	13123 3301	13123 3302	13123 3304	M1	R 3/8" (G3/8")	X	17	16	18	7
<b>M22, с резьбой</b>										
	14122 8301	14122 8302	14122 8304	M22	M 16x1,5	X	22	22	21	7
	14123 2301	14123 2302	14123 2304	M22	R 1/4" (G1/4")	X	22	22	21	7
	14123 3301	14123 3302	14123 3304	M22	R 3/8" (G3/8")	X	22	22	21	7
	14123 4301	14123 4302	14123 4304	M22	R 1/2" (G1/2")	X	22	22	21	7

Под заказ некоторые масленки данных типов выпускаются также из нержавеющей стали 1.4401 (V4A).  
Пресс-масленки типа M1, номер которых выделен жирным шрифтом, поставляются в первоочередном порядке.

# ПРЕСС-МАСЛЕНКА ПЛОСКАЯ

Тип T1, T1/B

Ответная деталь:  
накидная муфта d=16 мм



Изображение	Номер для заказа			Тип	Резьба Z	Форма корпуса	SW	ØC	L	B
	Оцинк. сталь	Нерж. сталь 1.4305	Латунь							
<b>T1, с резьбой</b>										
	15121 3301	-	-	T1	M 6x1 (M06)	X	15	16,5	16	6
	15121 6301	-	-	T1	M 8x1	X	15	16,5	16	6
	15121 7301	-	-	T1	M 8x1,25 (M08)	X	15	16,5	16	6
	15121 8301	-	-	T1	M 10x1	X	15	16,5	16	6
	15122 1301	-	-	T1	M 10x1,5 (M10)	X	15	16,5	16	6
	15123 1301	-	-	T1	R 1/8" (G1/8")	X	15	16,5	16	6
	15123 2301	-	-	T1	R 1/4" (G1/4")	X	15	16,5	16	6
<b>T1/B, с резьбой</b>										
	16121 3301	-	-	T1/B	M 6x1 (M06)	X	15	16,5	16	6
	16121 6301	-	16121 6304	T1/B	M 8x1	X	15	16,5	16	6
	16121 7301	-	-	T1/B	M 8x1,25 (M08)	X	15	16,5	16	6
	16121 8301	16121 8302	16121 8304	T1/B	M 10x1	X	15	16,5	16	6
	16122 1301	-	-	T1/B	M 10x1,5 (M10)	X	15	16,5	16	6
	16122 4301	16122 4302	16122 4304	T1/B	M 12x1,5	X	15	16,5	16	6
	16123 1301	16123 1302	16123 1304	T1/B	R 1/8" (G1/8")	X	15	16,5	16	6
	16123 2301	16123 2302	16123 2304	T1/B	R 1/4" (G1/4")	X	15	16,5	16	6

Под заказ некоторые пресс-масленки данных типов выпускаются также с другими резьбовыми соединениями (SAE/UNF) и из нержавеющей стали 1.4401 (V4A)

# ПРЕСС-МАСЛЕНКА ВОРОНКООБРАЗНАЯ

Тип D по DIN 3405

Ответная деталь  
остроконечная муфта



Изображение	Номер для заказа			Тип	Резьба Z/Ød	Форма корпуса	SW/ OC	L	B	
	Оцинк. сталь	Нерж. сталь 1.4305	Латунь							
<b>D1a - прямая, для запрессовки</b>										
	17110 1101	17110 1102	-	D1a - прямая	5	X	8	7,5	5,5	
	17110 2101	17110 2102	17110 2104	D1a - прямая	6	X	8	7,5	5,5	
	17110 3101	17110 3102	17110 3104	D1a - прямая	8	X	10	9,5	6,5	
	17110 4101	-	17110 4104	D1a - прямая	10	X	12	9,5	6,5	
<b>D1 - прямая, с резьбой</b>										
	17121 1301	-	-	D1 - прямая	M 5x0,8 (M05)	X	7	8,5	5,5	
	17121 3301	17121 3302	17121 3304	D1 - прямая	M 6x1 (M06)	X	7	8,5	5,5	
	17121 6301	17121 6302	17121 6304	D1 - прямая	M 8x1	X	9	9,5	6,5	
	17121 7301	17121 7302	17121 7304	D1 - прямая	M 8x1,25 (M08)	X	9	9,5	6,5	
	17121 8301	17121 8302	17121 8304	D1 - прямая	M 10x1	X	11	9,5	6,5	
	17122 1301	-	-	D1 - прямая	M 10x1,5 (M10)	X	11	9,5	6,5	
	17122 4301	-	17122 4304	D1 - прямая	M 12x1,5	X	14	14	9,5	
	17123 1301	17123 1302	17123 1304	D1 - прямая	R 1/8" (G1/8")	X	11	9,5	6,5	
	17123 2301	17123 2302	17123 2304	D1 - прямая	R 1/4" (G1/4")	X	14	14	9,5	
17123 3301	-	-	D1 - прямая	R 3/8" (G3/8")	X	17	14	9,5		
<b>D2a - 45°, для запрессовки</b>										
	17210 2201	-	-	D2a - 45°	6	X	9	15	5,5	
	17210 3201	-	-	D2a - 45°	8	X	9	15	5,5	
<b>D2 - 45°, с резьбой</b>										
	17231 3201	-	-	D2 - 45°	M 6x1k (M06)	X	9	15	5,5	
	17231 6201	-	-	D2 - 45°	M 8x1k	X	9	15	5,5	
	17231 7201	-	-	D2 - 45°	M 8x1,25k (M08)	X	9	15	5,5	
	17231 8201	-	-	D2 - 45°	M 10x1k	X	11	15	5,5	
	17233 1201	-	-	D2 - 45°	R 1/8"k	X	11	15	5,5	
	17233 2301	-	-	D2 - 45°	R 1/4"k	X	14	15	6,5	

Под заказ некоторые пресс-масленки данных типов выпускаются также с другими резьбовыми соединениями (SAE/UNF)

## ПРЕСС-МАСЛЕНКА ВОРОНКООБРАЗНАЯ

Тип D по DIN 3405

Ответная деталь:  
остроконечная муфта




Изображение	Номер для заказа			Тип	Резьба Z/Ød [MM]	Форма корпуса	SW/ØC [MM]	L [MM]	B [MM]
	Оцинк. сталь	Нерж. Сталь 1.4305	Латунь						
D3a - прямая, для запрессовки									
	173 102 201	-	-	D3a - прямая	6	X	9	18	5,5
	173 103 201	-	-	D3a - прямая	8	X	9	18	5,5
D3 - прямая, с резьбой									
	173 313 201	-	-	D3 - 90°	M 6x1k (M06)	X	9	18	5,5
	173 316 201	-	-	D3 - 90°	M 8x1k	X	9	18	5,5
	173 318 201	-	-	D3 - 90°	M 10x1k	X	11	18	5,5
	173 331 201	-	-	D3 - 90°	R 1/8"k	X	11	18	5,5
	173 332 301	-	-	D3 - 90°	R 1/4"k	X	14	18	6,5

## ПРЕСС-МАСЛЕНКА ПОЛУШАРОВАЯ

Тип K по DIN 3402

Ответная деталь:  
универсальная муфта




	Более подробную информацию о данных пресс-масленках предоставляем по запросу								
	Имеются пресс-масленки:								
	K1a - прямая, для запрессовки, K1 - прямая, с резьбой								
	K2a - 45°, для запрессовки, K2 - 45°, с резьбой								
	K3a - 90°, для запрессовки, K3 - 90°, с резьбой								
материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь 1.4305 (V2A)									
в некоторых случаях латунь									

## ПРЕСС-МАСЛЕНКА БАЙОНЕТНАЯ

Тип B1

Ответная деталь:  
байонетная муфта



	Более подробную информацию о данных пресс-масленках предоставляем по запросу								
	Имеются пресс-масленки:								
	B1 - прямая, с резьбой								
материал: оцинкованная сталь, в некоторых случаях латунь									

## ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ ПРЕСС-МАСЛЕНОК

Предохраняют пресс-масленки от попадания загрязнений, служат в качестве вспомогательного элемента при идентификации пресс-масленки

Изображение	Номер для заказа	Цвет	Крепление к корпусу пресс-масленки
Защитные колпачки для шаровых пресс-масленок типа H по DIN 71412			
	1A111	Красный	
	1A101	Красный	X
	1A112	Зеленый	
	1A102	Зеленый	X
	1A113	Желтый	
	1A103	Желтый	X
	1A114	Синий	
1A114	Синий	X	

## НАБОРЫ ПРЕСС-МАСЛЕНОК

В наборы входят наиболее востребованные пресс-масленки типа Н по DIN 71412, материал: оцинкованная сталь

Номер набора для заказа	Количество пресс-масленок в наборе	Размер пластиковой коробки длина x ширина x высота [мм]		
		1B205	1B210	1B220
1B205	110	180 x 95 x 35		
1B210	120	195 x 100 x 30		
1B220	230	260 x 160 x 40		
1B230	475	260 x 160 x 40		

Тип пресс-масленки, резьба	Количество отдельных видов пресс-масленок в наборе				Форма корпуса
	1B205	1B210	1B220	1B230	
H1 - прямая, М 6x1k (M06)	30	30	50	100	X
H1 - прямая, М 8x1k	20	20	50	75	X
H1 - прямая, М 10x1k	10	10	25	50	X
H1 - прямая, R 1/8"к	10	10	25	50	X
H2 - 45°, М 6x1k (M06)	-	5	10	30	X
H2 - 45°, М 6x1k (M06)	5	-	-	-	X
H2 - 45°, М 8x1k	-	10	10	30	X
H2 - 45°, М 8x1k	10	-	-	-	X
H2 - 45°, М 10x1k	-	5	10	20	X
H2 - 45°, R 1/8"к	-	5	10	20	X
H2 - 45°, R 1/8"к	5	-	-	-	X
H3 - 90°, М 6x1k (M06)	-	5	10	30	X
H3 - 90°, М 6x1k (M06)	5	-	-	-	X
H3 - 90°, М 8x1k	-	10	10	30	X
H3 - 90°, М 8x1k	10	-	-	-	X
H3 - 90°, М 10x1k	-	5	10	20	X
H3 - 90°, R 1/8"к	-	5	10	20	X
H3 - 90°, R 1/8"к	5	-	-	-	X

Запросите информацию также по другим изделиям из группы СМАЗОЧНАЯ ТЕХНИКА



Пресс-масленки



Смазочные приборы



Автоматические масленки



Техника для манипуляции со смазочными материалами и топливом



Техника для манипуляции с отработанным маслом



Компоненты для систем распределения смазки



Прочие компоненты



Посетите наш сайт:

[www.hennlich.ua](http://www.hennlich.ua)