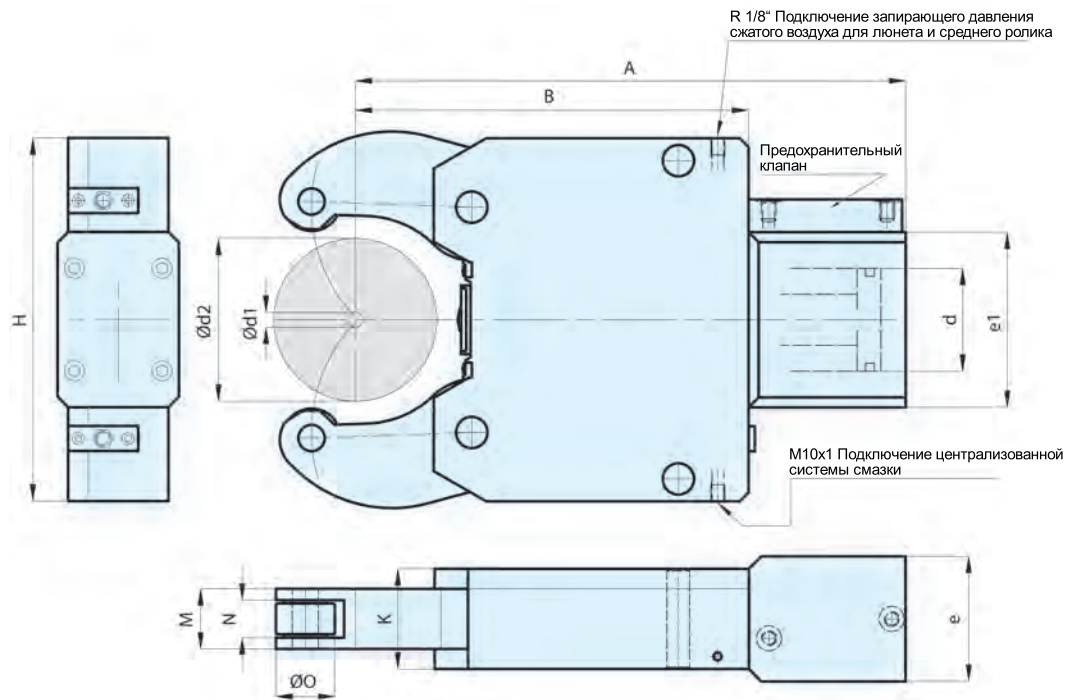


**SLZ - «тяжелое» исполнение**


Инструментальная группа С 15  
Тип 576 самоцентрирующие  
люнеты SLZ «тяжелое»  
исполнение -  
с гидравлическим или  
пневматическим приводом  
«Тяжелое» исполнение для  
повышенных нагрузок

Диапазоны зажима Тип	SLZ 437	SLZ 5040	SLZ 1546	SLZ 1060	SLZ 3580
Диапазон зажима - с защитой от стружки	75-350	75-380	150-430	100-590	350-770
Диапазон зажима - без защиты от стружки	40-375	50-400	150-460	100-600	350-800
<b>С защитой от стружки RZ</b>	<b>685899</b>	<b>1685722</b>	<b>685897</b>	<b>685896</b>	<b>685895</b>
<b>С защитой от стружки RB</b>	<b>685894</b>	<b>685893</b>	<b>685892</b>	<b>685891</b>	<b>685890</b>
<b>Без защиты от стружки RZ</b>	<b>685889</b>	<b>685888</b>	<b>685887</b>	<b>685886</b>	<b>685885</b>
<b>Без защиты от стружки RB</b>	<b>685884</b>	<b>685883</b>	<b>685882</b>	<b>685881</b>	<b>685880</b>
d <sub>1</sub>	40	50	150	100	350
d <sub>2</sub>	370	400	460	600	800
A	1086	1100	1110	1465	1810
B	762	800	800	1105	1340
H	730	730	730	1020	1270
K	170	170	170	270	440
Ширина зажимного рычага M	90	90	90	170	240
Ширина роликов N	60/50	60/50	60/50	104/95	150/138
O	80	80	80	160	220
d	120	120	120	150	180
e	150	150	150	260	370
e <sub>1</sub>	240	240	240	280	320
Вес, кг	490	500	570	2000	4000
Ø цилиндра	C120	C120	C120	C150	C180
Площадь цилиндра см <sup>2</sup>	113	113	113	176	254
Макс.рабочее давление бар	100	100	85	90	98
Рабочее давление, бар	10-40	10-40	10-40	10-40	10-40
Зажимное усилие на один ролик при макс.рабочем давлении, даН	1500	1500	1500	2300	3200
Макс.зажимное усилие на ролик, даН	3500	3500	4000	5000	8000
Точность центрирования во всем диапазоне зажима, мм	0,04*	0,04*	0,04*	0,04*	0,06*
Точность повторения для одного и того же зажимного Ø при одинаковом рабочем давлении, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Макс.окружная скорость роликов, м/мин	725	725	725	725	715
Макс.окружная скорость роликов при половине от максимальной нагрузки на один ролик, м/мин	875	875	875	875	860
Смещение геометрического центра заготовки при изменении рабочего давления от 20% до 70% (при постоянном зажимном усилии), мм	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

\* при постоянном давлении и зажимном усилии