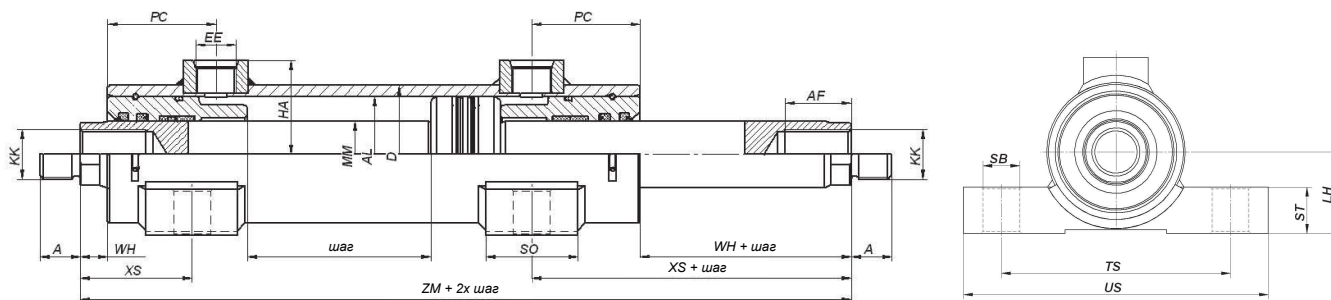


# гидравлические поршневые цилиндры типа UCD7F



AL	40	50	63	80	100
<b>MM</b>	22	28	36	45	56
<b>A</b>	18	20	22	30	36
<b>AF</b>	16	30	36	45	50
<b>D</b>	50	60	75	95	120
<b>EE</b>	M16x1.5	M16x1.5	M22x1.5	M27x2	M33x2
<b>HA</b>	37	42	50	62	75
<b>KK</b>	M16x1.5	M22x1.5	M27x2	M33x2	M42x2
<b>LH</b>	31	38	44	57	68
<b>PC</b>	48	47	59	67	86
<b>SB</b>	11	14	20	20	26
<b>SO</b>	30	35	50	50	50
<b>ST</b>	15	18	25	30	35
<b>TS</b>	83	102	124	149	172
<b>US</b>	110	130	165	190	240
<b>WH</b>	10	15	15	18	20
<b>XS</b>	58	62	74	85	96
<b>ZM</b>	165	183	220	262	306

Нормализованный ряд шагов: 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000.

Шаг поршня и диаметры поршневых штоков могут подбираться из вне типового ряда в соответствии с индивидуальными потребностями клиента.

Диаметры поршневого штока AL - 25, 32, 60, 70, 90, 110, 150, 180, 200

– реализованы по специальному заказу клиента.

\* масляные присоединения в соответствии с польским стандартом PN-64/M-73101

Фирма ООО «PONAR Luban» сохраняет себе право на введение конструктивных изменений, не влияющих на устройство цилиндра.