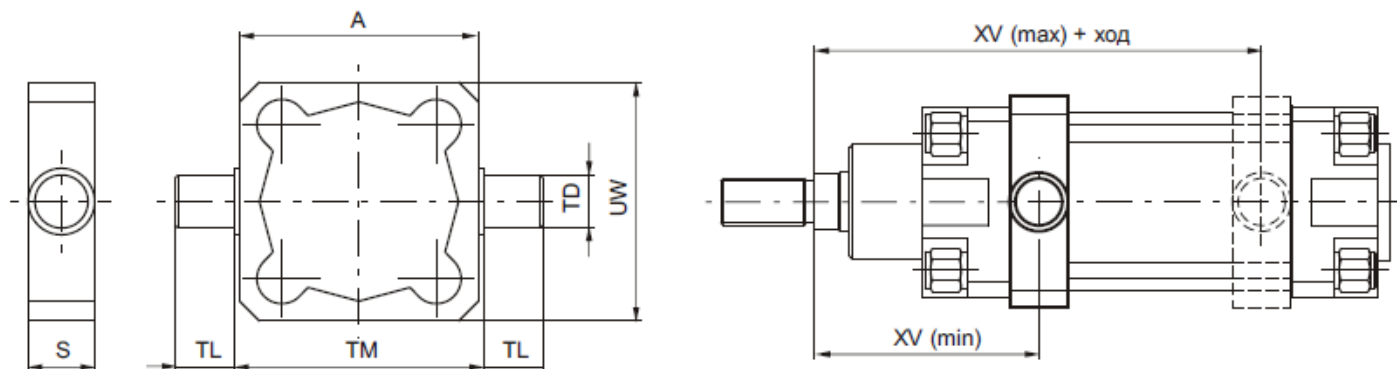


Опора промежуточная

для серий 1319 - 1321, 1348 - 1350, 1383 - 1385

Внешний вид опоры для цилиндров Ø32 - Ø125



Материал - оцинкованная сталь.

Промежуточная опора устанавливается на профильную гильзу между концевыми крышками цилиндра. Фиксация положения опоры осуществляется при помощи 8 винтов (входят в комплект поставки), врезающихся в V-образные канавки профиля. Может быть легко зафиксирована в любой позиции на гильзе. Позволяет осуществлять самовыравнивание цилиндра под нагрузкой. Для монтажа на гильзу необходимо снять заднюю крышку цилиндра и одеть опору. При фиксации опоры в крайних положениях становится невозможной установка магнитных датчиков конечного положения поршня.

Для диаметров **160 мм** и **200 мм** для заказа опоры необходимо дополнительно указать код цилиндра и расстояние до опоры, например, 1321.160.0500.01+1320.160.12F_XV=250mm. В этом случае опора будет установлена на цилиндр на производстве и будет обеспечено её надежное крепление.

Диаметр	32	40	50	63	80	100	125	160	200
A	49	62	73	87	109	130	155	190	240
S	18	21	21	27	27	32	32	40	40
TD (e9)	12	16	16	20	20	25	25	32	32
TL (h14)	12	16	16	20	20	25	25	32	32
TM (h14)	50	63	75	90	110	132	160	200	250
UW	59	62	73	87	109	130	155	190	240
XV (max.)	85	96	102	109	123,5	131,5	162	193	204
XV (min.)	61	69	78	86	96,5	108,5	128	150	168
Масса, г	180	270	330	650	890	1550	1950	3580	5850

Код для заказа

1320.Ø.12F