

PERMABLOC®

Калиброванные пластины высокого качества для быстрой и точной центровки

Номер 1 в прецизионной лазерной центровке

 PRÜFTECHNIK

Пластины в герметичном кейсе Peli™

Вертикальная центровка вращающегося оборудования играет очень важную роль и в идеале должна проводиться при помощи специальных пластин. Традиционные типы пластин предполагают предварительную подготовку, а именно самостоятельное их изготовление из подручного материала. Это трудоемкий процесс, результатом которого является большое количество утильсырья и неточная центровка, поскольку достаточно трудно изготовить пластины необходимого размера и толщины.

Калиброванные пластины PERMABLOC® широко применяются в промышленности уже более 20 лет. Они исключают трату времени на поиск материала для изготовления пластин, а также на их подгонку до необходимого размера. Пластины имеют 5 размеров (для разных видов опор) и различаются по толщине (8 видов для каждого размера). Это соответствует большинству требований при проведении вертикальной центровки.

Пластины упакованы в отдельные чехлы по 20 штук (одинаковой толщины) или в прочный кейс для удобства транспортировки.



... стандартного размера и на заказ

Калиброванные пластины PERMABLOC® – гладкие и с закругленными углами безопасны и сокращают риск получения травм на производстве. Язычок с отверстием облегчает установку и удаление пластины.



- ▶ Пластины имеют 5 размеров (для разных видов опор) и различаются по толщине (8 видов для каждого размера), таким образом, подходят для большинства машин.
- ▶ Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали для предотвращения коррозии и защиты от воздействия кислот и щелочей.
- ▶ Конфигурация пластин разной толщины не требует использования более 3-х пластин для компенсации необходимой толщины. При этом исключается 'эффект пружины', возникающий при вставке под опору машины большого количества пластин.
- ▶ Перманентная маркировка пластин с обозначением размера и толщины для их мгновенной идентификации.
- ▶ Язычок с отверстием с одной стороны пластины для ее простой установки или удаления.
- ▶ Пластины могут быть упакованы как поштучно в чехлы, так и полным комплектом в кейс.
- ▶ Многократного использования

Размеры и № частей

Размер А

Часть №	a	b	c	Ø	Толщина
ALI 2.500 Ak	60	50	15	M12	0.025
ALI 2.500 An	60	50	15	M12	0.05
ALI 2.500 Ap	60	50	15	M12	0.1
ALI 2.500 Ar	60	50	15	M12	0.2
ALI 2.500 At	60	50	15	M12	0.4
ALI 2.500 Av	60	50	15	M12	0.7
ALI 2.500 Aw	60	50	15	M12	1.0
ALI 2.500 Ax	60	50	15	M12	2.0

Размер В

Часть №.	a	b	c	Ø	Толщина
ALI 2.500 Bk	80	70	22	M18	0.025
ALI 2.500 Bn	80	70	22	M18	0.05
ALI 2.500 Bp	80	70	22	M18	0.1
ALI 2.500 Br	80	70	22	M18	0.2
ALI 2.500 Bt	80	70	22	M18	0.4
ALI 2.500 Bv	80	70	22	M18	0.7
ALI 2.500 Bw	80	70	22	M18	1.0
ALI 2.500 Bx	80	70	22	M18	2.0

Размер С

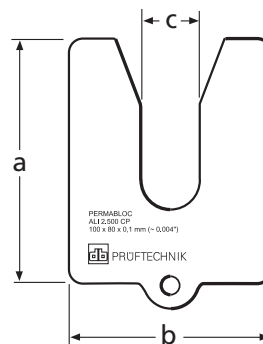
Часть №.	a	b	c	Ø	Толщина
ALI 2.500 Ck	100	80	32	M27	0.025
ALI 2.500 Cn	100	80	32	M27	0.05
ALI 2.500 Cp	100	80	32	M27	0.1
ALI 2.500 Cr	100	80	32	M27	0.2
ALI 2.500 Ct	100	80 notch</td <td>32</td> <td>M27</td> <td>0.4</td>	32	M27	0.4
ALI 2.500 Cv	100	80	32	M27	0.7
ALI 2.500 Cw	100	80	32	M27	1.0
ALI 2.500 Cx	100	80	32	M27	2.0

Размер D

Часть №	a	b	c	Ø	Толщина
ALI 2.500 Dk	130	105	44	M36	0.025
ALI 2.500 Dn	130	105	44	M36	0.05
ALI 2.500 Dp	130	105	44	M36	0.1
ALI 2.500 Dr	130	105	44	M36	0.2
ALI 2.500 Dt	130	105	44	M36	0.4
ALI 2.500 Dv	130	105	44	M36	0.7
ALI 2.500 Dw	130	105	44	M36	1.0
ALI 2.500 Dx	130	105	44	M36	2.0

Размер Е

Часть №	a	b	c	Ø	Толщина
ALI 2.500 En	200	165	58	M52	0.05
ALI 2.500 Ep	200	165	58	M52	0.1
ALI 2.500 Er	200	165	58	M52	0.2
ALI 2.500 Et	200	165	58	M52	0.4
ALI 2.500 Ev	200	165	58	M52	0.7
ALI 2.500 Ew	200	165	58	M52	1.0
ALI 2.500 Ex	200	165	58	M52	2.0



ООО «Прюфтехник»
Россия
198 097 Санкт- Петербург
пр. Стачек 48, офис 505
Тел.: +7 (812) 313 00 85
Факс: +7 (812) 313 00 85

info@pruftechnik.com
www.pruftechnik.com

Все размеры указаны в мм

Ø = Номинальный диаметр винта

Количество в упаковке и минимальный размер заказа: 20 пластин