

Возможны технические изменения.
Для более подробной информации обращайтесь в наш сервисный центр.

SMW-AUTOBLOK тип		D-PLUS-260		D-PLUS-315	
крепление	размер	225		275	
A	мм	260		315	
B	мм	111		111	
C	мм	125		125	
D1	мм	227		275	
E	мм	225		275	
F	мм	140		171.4	
G		M16		M16	
G1		M42x1.5		M60x1.5	
J	мм	6		6	
P	H6 мм	45		63	
ход поршня	S	мм 1.5		мм 1.5	
проходное отверстие	T	мм 32		мм 50	
тяговое усилие тяги мин./макс.*	F1	кН 0-25		кН 0-30	
толкательное усилие тяги для разжима	F2	кН 25		кН 30	
момент инерции		кг·м ² 0.45		кг·м ² 0.75	
вес без оснастки		кг 44		кг 65	
рекомендуемый приводной цилиндр	тип	SIN-DFR		SIN-DFR	

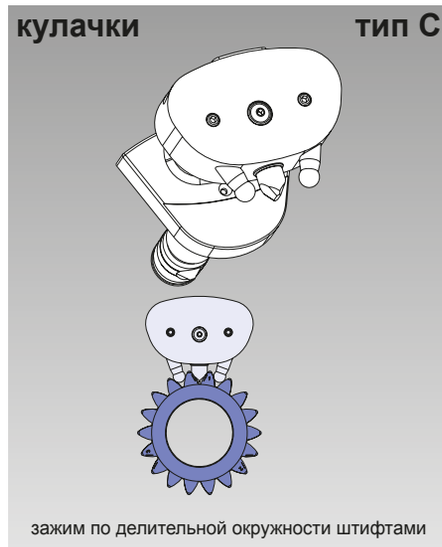
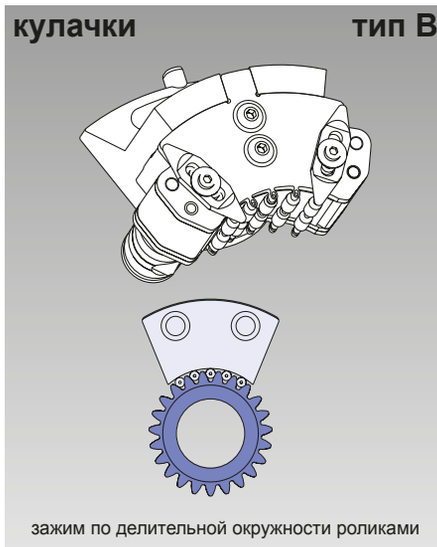
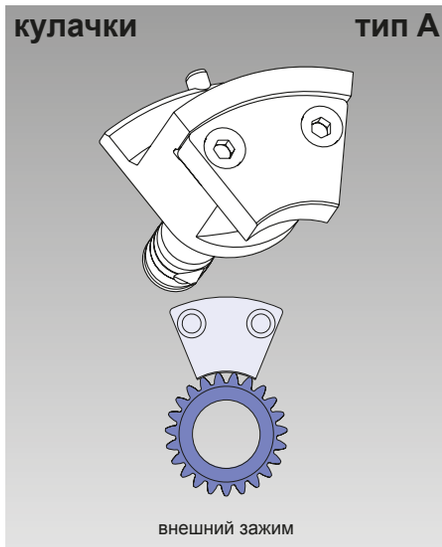
* дополнительное (к мембране) тяговое усилие цилиндра.

Совет: Допустимая частота вращения указана на соответствующих накладных кулачках и не должна превышать.

Совет: Учтите, что тяговое и толкательное усилие может быть установлено независимо в различных значениях!

Важно: Во избежание поломки механизма компенсации центробежной силы не вращайте цилиндр без кулачков.

- радиальный зажим по внешнему диаметру или делительной окружности
- с проходным отверстием
- компенсация центробежной силы



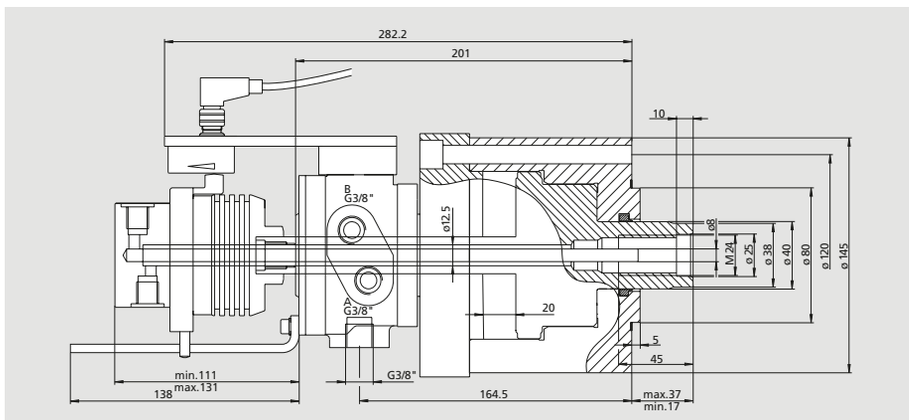
Приводной цилиндр SIN-DFR для мембранного патрона типа D-PLUS

Технические характеристики

- специальный приводной цилиндр для мембранного патрона
- большая/малая рабочая поверхность поршня для разжима/зажима
- вращающаяся муфта для 1 или 2 компонентов
- линейная система позиционирования (линейный датчик положения - LPS) для контроля движения поршня

Стандартный набор

- цилиндр с набором для LPS-XS, вращающаяся муфта, без датчика положения LPS-XS



LPS-XS см. страницу 265 в каталоге

SIN-DFR-LPS-XS с однокомпонентной вращающейся муфтой ид. No. 044860 (без муфты*)

SIN-DFR-LPS-XS с двухкомпонентной вращающейся муфтой ид. No. 044861 (муфта входит в комплект)

поверхн. поршня		давление		тянуть мин/макс	толкать мин/макс (36 бар макс.)	частота макс	расход масла при 30 бар/50 °С	масса цилиндра	МОМЕНТ инерции	масса вращ. муфты 1 компонент	масса вращ. муфты 2 компонента
А	В	А	В								
тянуть	толкать	мин/макс		кН	кН	об/мин	дм ³ /мин	кг	кгм ²	кг	кг
CM ²	CM ²	бар	бар								
21	74	3-70	3-36	0.6/14	2.2-27	7000	1.5	9	0.016	0.4	1.5

* заказывайте отдельно

пример исполнения

