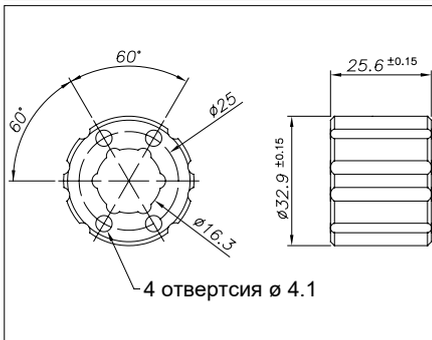


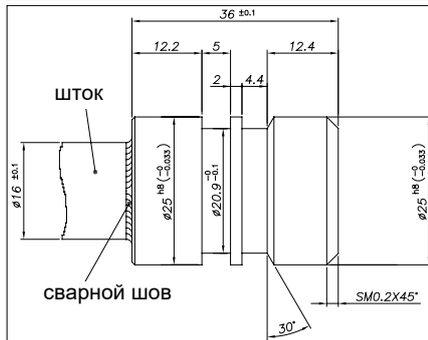
МЕХАНИЧЕСКИЕ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Электрический ход (С.Е.У.) + 1 / -0	mm	МОДЕЛЬ																			
Теоретический электр.ход (С.Е.Т.) ±1	mm	С.Е.У. + 1																			
Сопротивление (С.Е.Т.)	kΩ	5					10					20									
Независ. линейность (вдоль С.Е.У.)	±%	0,1					0,05														
рассеяние при 40°C (0W при 120°C)	W	1	2	3																	
Мак.применяемое напряжение	V	60																			
Механич. ход СМ	mm	С.Е.У. + 5																			
Длина корпуса (А)	mm	С.Е.У. + 97																			

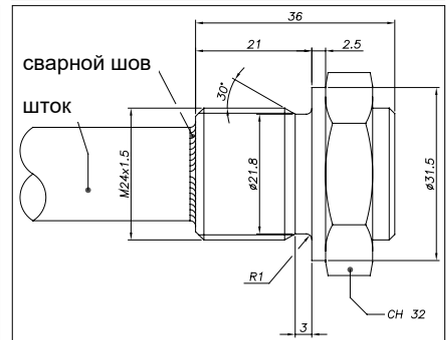
PCUR032 КУРСОР



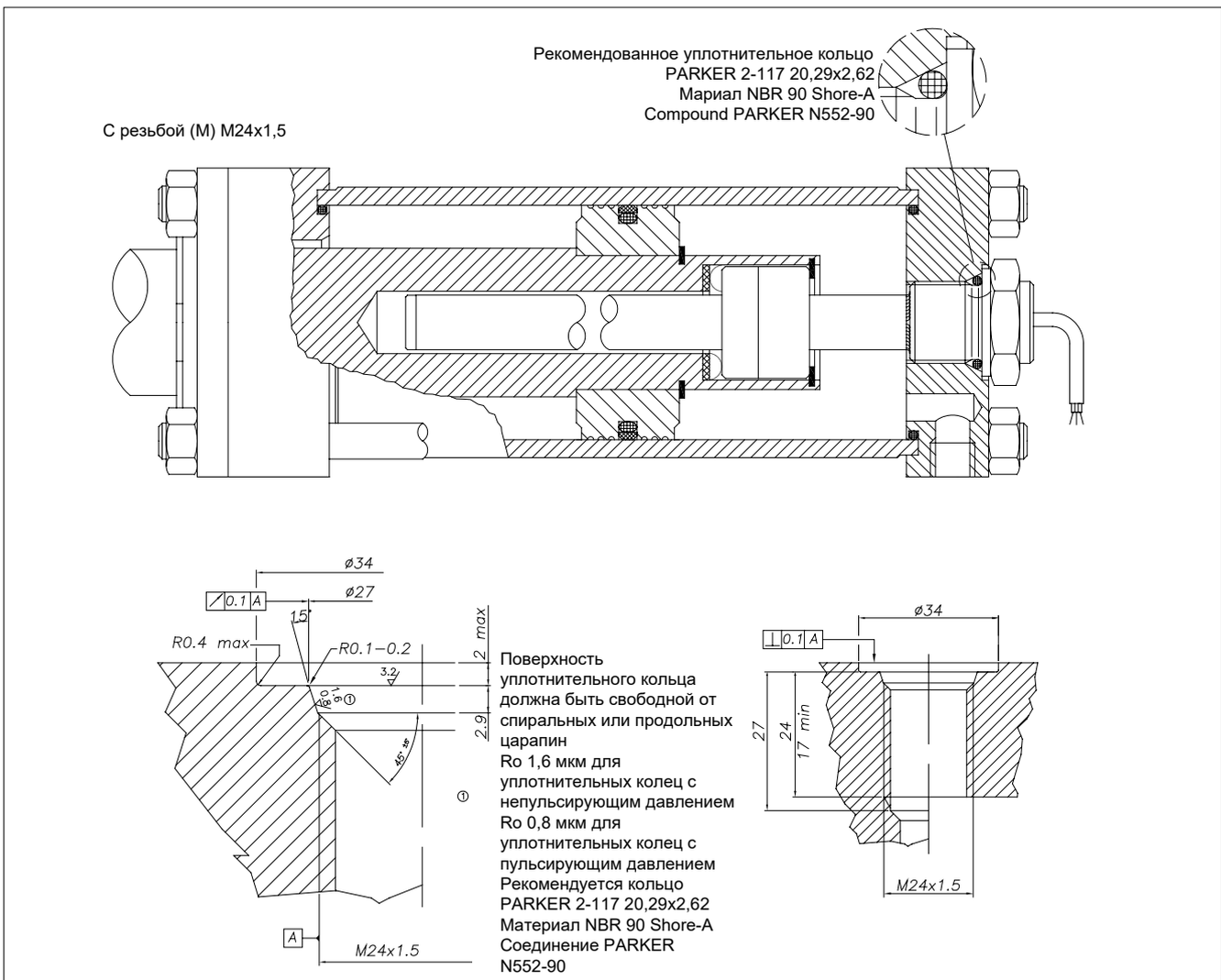
СТАНДАРТНО, ФЛАНЕЦ (X)



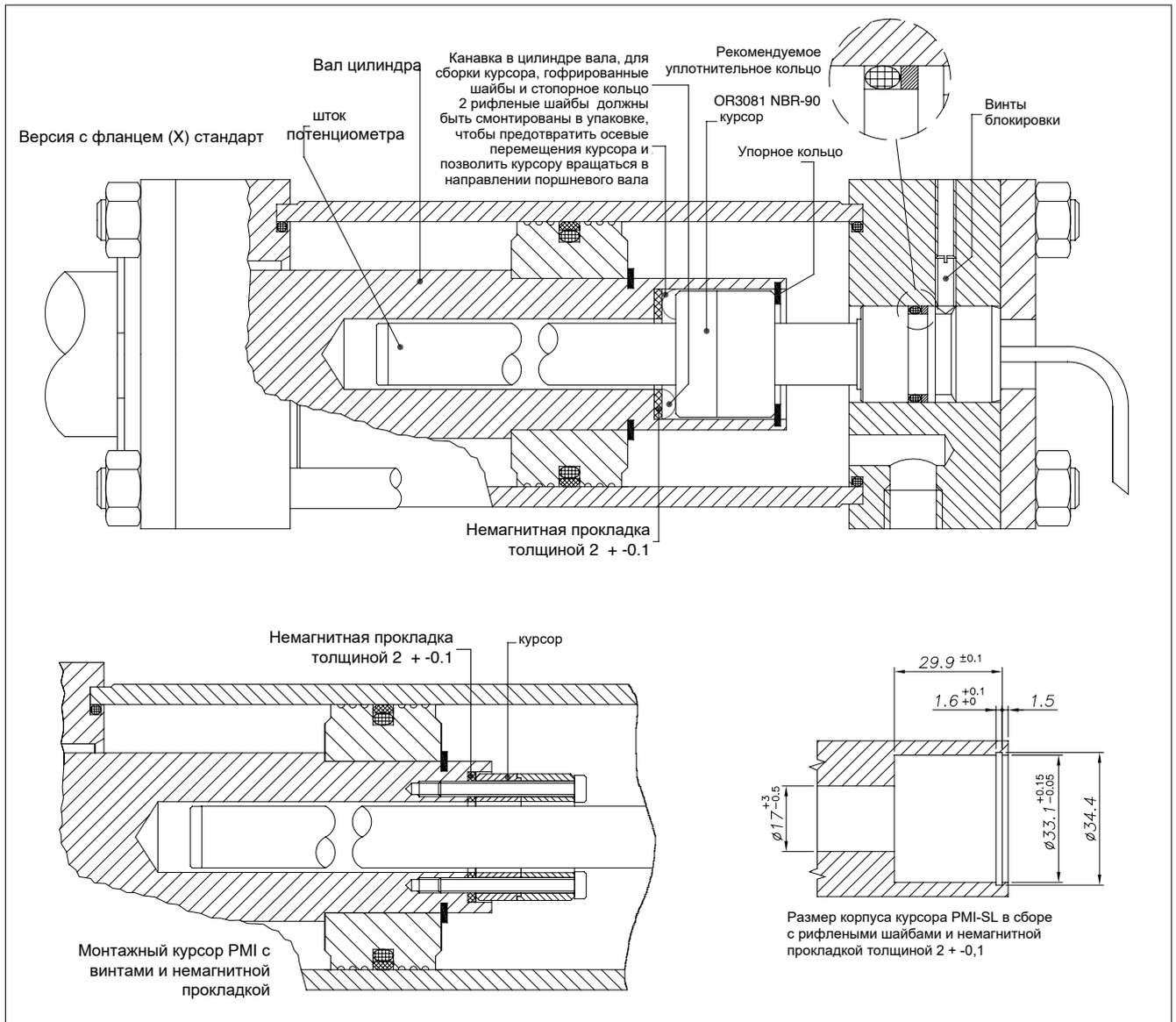
ФЛАНЕЦ С РЕЗЬБОЙ (M)



УСТАНОВКА В ЦИЛИНДРЕ



УСТАНОВКА В ЦИЛИНДРЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Выход кабеля

(+) синий

желтый

(-) бурый

Соединительная сторона

C.E.U.

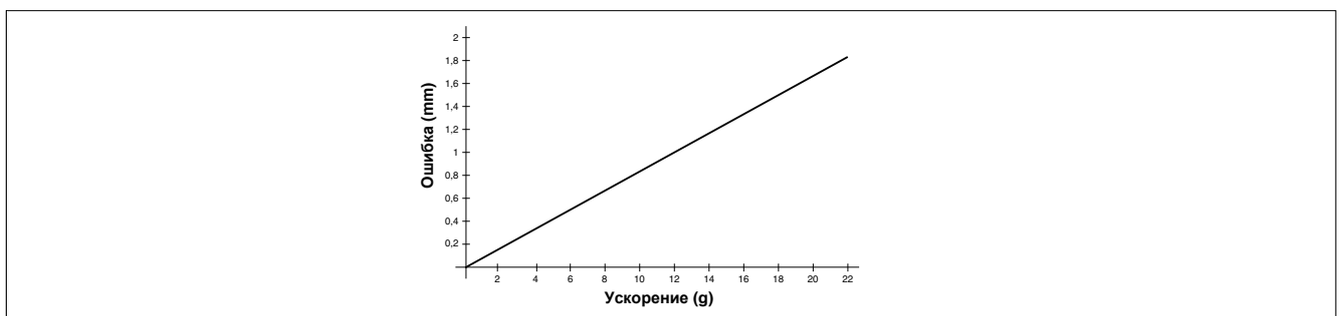
C.E.T.

C.M.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Соблюдайте указанные электрические соединения (НЕ используйте преобразователь как переменное сопротивление)
- При калибровке преобразователя будьте осторожны, чтобы установить ход так, чтобы выход не опускался ниже 1% или поднимался выше 99% от напряжения питания.

ОШИБКА СЛЕЖЕНИЯ



КОД ЗАКАЗА

Датчики перемещения

PMI 12 F

Размеры 1/2"

3-пол. PUR кабель 3x0,25 1m

Модель

Фланец

Стандарт

X

На резьбе M24x1,5

M

0 0 0 0 X 0 0 0 X X 0 0 X X X

ДЛИНА КАБЕЛЯ (1mt F стандартно)

F выход 00 =1mt 02 =2mt 03 =3mt 04 =4mt 05 =5mt
10 =10mt 15 =15mt

По запросу поставляются модели с нестандартными механическими и / или электрическими характеристиками

Прмер: **PMI-12-F-400-X 0000-X000-XX-00-XXX**

PMI 12, используемый электрический ход (С.Е.У.) 400mm.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Серия

• стандартный магнитный курсор:

PCUR032

GEFRAN spa оставляет за собой право вносить изменения без предварительного извещения

GEFRAN

LINE DRIVE

GEFRAN spa

via Sebina, 74

25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA

tel. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet:

<http://www.gefran.com>

ООО "Лайндрайв"

Сертифицированный дистрибьютор в

России и странах Таможенного Союза

Тел/факс: +74959567008,

Internet: <https://linedrive.ru>

E-mail: info@linedrive.ru

DTS_PMI12_05-2015_RUS