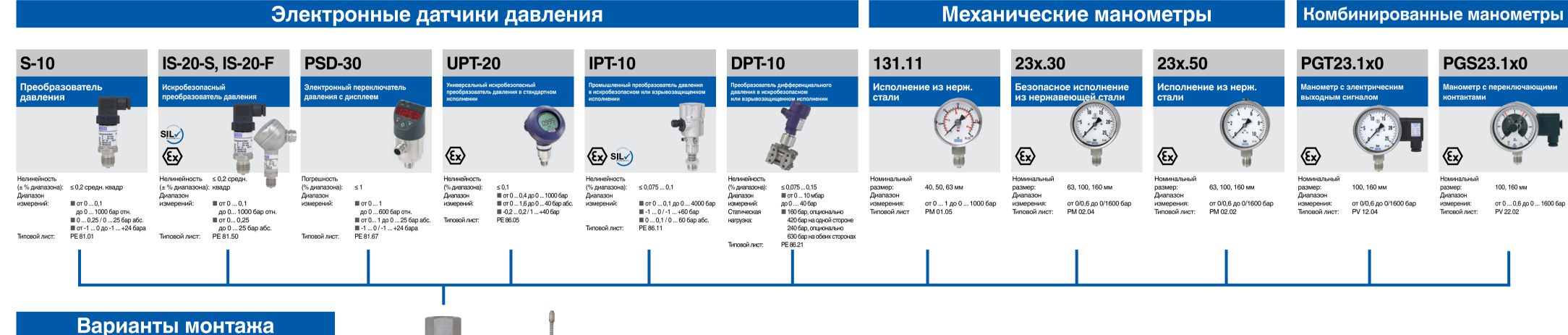
## Приборы измерения давления для стерильных процессов







Технологический адаптер, модель 910.61					
Технологическое присоединение	Типоразмер	Номинальное давление	Технологическое присоединение	Типоразмер	Номинальное давление
Tri-clamp DIN 32676 для труб, соответствующих стандарту DIN 11866, группа В или ISO 112	7 DN 25, 32, 40, 50	PN 40	VARIVENT® форма F (EHEDG)	Ø 50 мм	PN 25
Соединение Tri-clamp DIN 32676 для труб по стандарту DIN 11866, группа С или ASME BPE	E DN 1 ½", 2"	PN 25/40	VARIVENT® форма N (EHEDG)	Ø 68 мм	PN 25
Соединение Tri-clamp для труб по стандарту BS4825, часть 3 / по внешнему диаметру	DN 1 ½", 2"	PN 25/40	DRD	Ø 65 мм	PN 40
Хомутовое соединение ISO 2852 для труб согласно стандарту ISO 2037 и BS 4528 часть 1	DN 33.7 – DN 51	PN 25	NEUMO BioControl®	Размер 50, 65, 80	PN 16/25
Хомутовое соединение по DIN 32676 для труб по стандарту DIN 11850	DN 32, 40, 50	PN 40	Асептическое резьбовое соединение DIN 11864-1 форма A BS & GS (EHEDG)	DN 32, 40, 50	PN 25/40
Резьбовое соединение DIN 11851 со шлицевой накидной гайкой	DN 32, 40, 50	PN 25/40	Асептическое фланцевое соединение DIN 11864-2 форма A NF & BF (EHEDG)	DN 32, 40, 50	PN 25/40
Резьбовое соединение SMS со шлицевой накидной гайкой	DN 1 ½", 2"	PN 40	Асептическое хомутовое соединение DIN 11864-3 форма A BKS & NKS (EHEDG)	DN 32, 40, 50	PN 25/40
Резьбовое соединение IDF со шлицевой накидной гайкой	DN 1 ½", 2"	PN 40	Приварное соединение (для емкостей)	Ø 50 мм	PN 40





## Мембранный разделитель



■ PN макс: 25 или 40 бар ■ Предназначен для безразборной мойки и безразборной стерилизации Легко открывается для очистки Типовой лист: DS 99.39 Типовой лист: DS 99.40

990.SD

атрубок бака



■ PN макс: 25 или 40 бар ■ Предназначен для безразборной мойки и



■ Легко открывается для очистки Типовой лист: DS 99.40 Типовой лист: DS 99.40



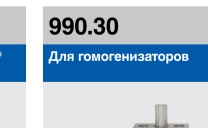
Типовой лист: DS 99.40

990.22 Хомутовое соединение ■ PN макс: 25 или 40 бар

Типовой лист: DS 99.41



■ PN макс: 25 бар ■ Предназначен для безразборной мойки и безразборной стерилизации ■ Легко открывается для очистки ■ Плоская приварная мембрана Типовой лист: DS 99.49





■ Герметичный сварной корпус Типовой лист: CS 99.10



Резьбовое соединение по стандарту APV-RJT с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 1 ½", 2"



безразборной стерилизации ■ Быстрая очистка точки измерения без остаточных веществ 981.52

990.51



■ PN макс: 25 или 40 бар ■ PN макс: 25 или 40 бар ■ Предназначен для безразборной мойки ■ Предназначен для безразборной мойки и безразборной стерилизации ■ Быстрая очистка точки измерения без остаточных веществ



■ PN макс: 25 или 40 бар ■ Предназначен для безразборной мойки и безразборной стерилизации Быстрая очистка точки измерения без остаточных веществ



990.55

■ Предназначен для безразборной мойки безразборной стерилизации Быстрая очистка точки измерения без остаточных веществ



■ PN макс: 16 или 70 бар ■ Без «мертвых зон» ■ Асептическое исполнение ■ Для установки в корпус BioControl® Типовой лист: DS 99.55



присоединение: накидная гайка

■ PN макс: 25 или 40 бар ■ Самоочистка во всех монтажны: ■ Предназначен для безразборной мойк и безразборной стерилизации Плоская приварная мембрана ■ Полностью округленная мембрана Типовой лист: L990.SD предупреждает формирование «мертвых зон»



■ Самоочистка во всех монтажных ■ Полностью округленная мембрана предупреждает формирование «мертвых зон» ■ Предназначен для безразборной мойки и



■ Полностью округленная мембрана предупреждает формирование «мертвых зон» ■ Самоочистка во всех монтажных



■ Полностью округленная мембрана ■ Полностью округленная мембрана предупреждает формирование «мертвых зон» предупреждает формирование «мертвых зон» ■ Самоочистка во всех монтажных Самоочистка во всех монтажных



Типовой лист: DS 98.52



Типовой лист: DS 98.50





■ PN макс: 25 или 40 бар ■ Полностью округленная мембрана предупреждает формирование «мертвых зон» ■ Самоочистка во всех монтажных ■ Предназначен для безразборной мойки и

омутовое соединение

■ Полностью округленная мембрана предупреждает формирование «мертвых зон» Самоочистка во всех монтажных ■ Предназначен для безразборной мойки и

Типовой лист: DS 98.52

**Хомут ISO 2852** 

981.53

■ Полностью округленная мембрана предупреждает формирование «мертвых зон» Самоочистка во всех монтажных ■ Предназначен для безразборной мойки и Типовой лист: DS 98.52

981.55

■ Предназначен для безразборной мойки и безразборной стерилизации ■ Быстрая очистка точки измерения без остаточных веществ ■ Плоская приварная мембрана

BioControl® и BioConnect® являются зарегистрированными торговыми марками компании NEUMO. VARIVENT® и VARINLINE® являются зарегистрированными торговыми марками компании GEA Tuchenhagen GmbH.

Типовой лист: РЕ 86.11

АО «ВИКА МЕРА» 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 17 Тел. +7 (495) 648-01-80 Факс +7 (495) 648-01-81

Part of your business

info@wika.ru • www.wika.ru