

Раздел 7 ПИЩЕВАЯ АРМАТУРА

Пищевая арматура применяется для установки трубопроводов на промышленных предприятиях, к которым предъявляются очень строгие технические и санитарные требования. Такими предприятиями являются не только пищевые производства: пивоваренные, спиртовые, молочные, кондитерские, безалкогольные, но и заводы фармацевтической и химической отраслей промышленности.



Характеристики:

Основными характеристиками при выборе материала для уплотнения являются: температура, сопротивление к истиранию, проводимость без изменения состава и влияния на качество вкуса, запаха, степень плотности (жиры/масла) и кислотности сырья. Материалами для изготовления уплотнений являются: силикон, EPDM, Viton, и Buna.

Применение:

Одним из самых популярных видов соединений, применяемых в пищевой промышленности являются молочные муфты. Они состоят из четырех деталей: конический и резьбовой штуцера, накидная гайка, стягивающая штуцера, и уплотнение, вкладываемое между штуцерами. Молочные муфты позволяют присоединять почти любую пищевую арматуру, пищевой насос или трубу. Может присоединяться с помощью сварки и вальцевания. Производится молочная муфта по двум стандартам: SMS и DIN. При выборе пищевой арматуры нужно учитывать, что гайки и штуцера молочных муфт различных стандартов не являются взаимозаменяемыми.


Конический штуцер SMS под рукав

	SMS конический штуцер для внешнего обжима с концом под рукав	
	№ детали	Размер
	HA0616	1"
	HA0617	1 ½"
	HA0618	2"
	HA0619	2 ½"
	HA0620	3"
	HA0621	4"

Резьбовой штуцер SMS под рукав

	SMS резьбовой штуцер для внешнего обжима с концом под рукав	
	№ детали	Размер
	HA0622	1"
	HA0623	1 ½"
	HA0624	2"
	HA0625	2 ½"
	HA0626	3"
	HA0627	4"

Уплотнение SMS

	SMS O-RING уплотнительное кольцо/Силикон	
	№ детали	Размер
	40MP-XW100SMS	1"
	40MP-XW150SMS	1 ½"
	40MP-XW200SMS	2"
	40MP-XW250SMS	2 ½"
	40MP-XW300SMS	3"
	40MP-XW400SMS	4"