

## Мембранные-пневматические насосы серии ТМЗ



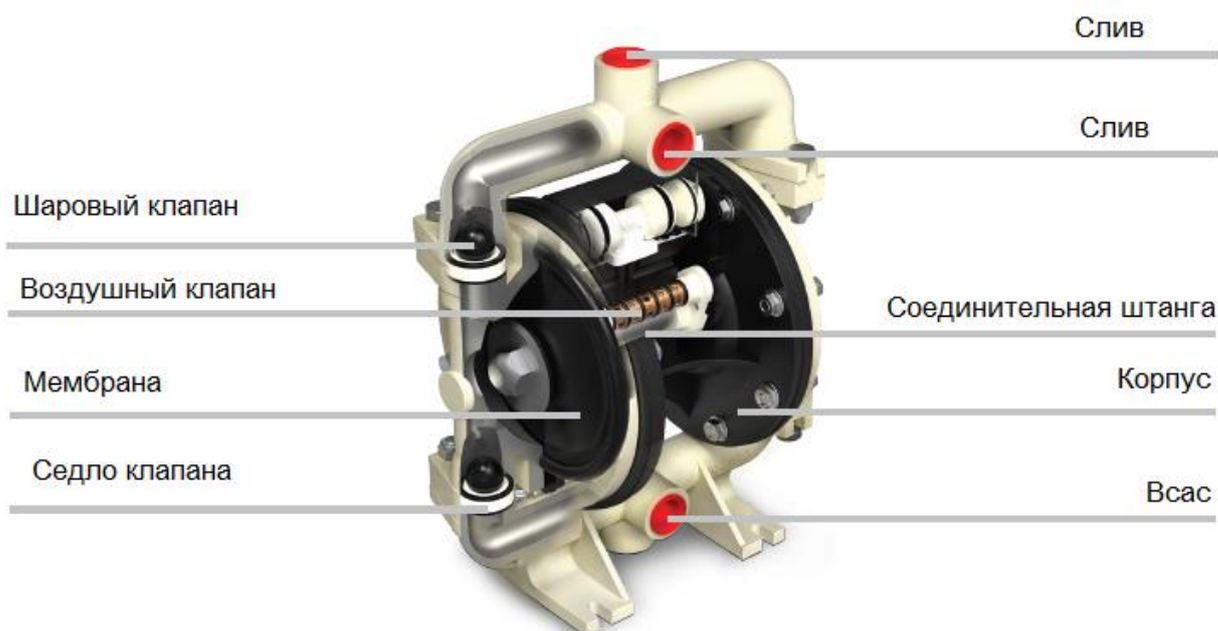
Надежность и низкие затраты на техническое обслуживание пневматических двойных мембранных насосов Тесно-Matic подтверждают многолетний опыт.

Насосы построены с использованием лучших доступных материалов для обеспечения беспрецедентной надежности и возможности работать в самых тяжелых условиях на различных производственных площадках по всему миру.

Насос серии ТМЗ сочетает в себе высококачественные материалы, эффективную производительность и конкурентоспособную цену, что делает его идеальным насосом для современной промышленности.

Насосы Тесно-Matic серии ТМЗ изготавливаются из алюминия, нержавеющей стали и полипропилена. Ассортимент материалов позволяет легко найти подходящий насос для ваших нужд.

Насосы Тесно-Matic серии ТМЗ выпускаются с подключениями: 0,5"; 0,75"; 1"; 1,25"; 2" и 3" и производительностью до 980 л / мин.



## Преимущества:

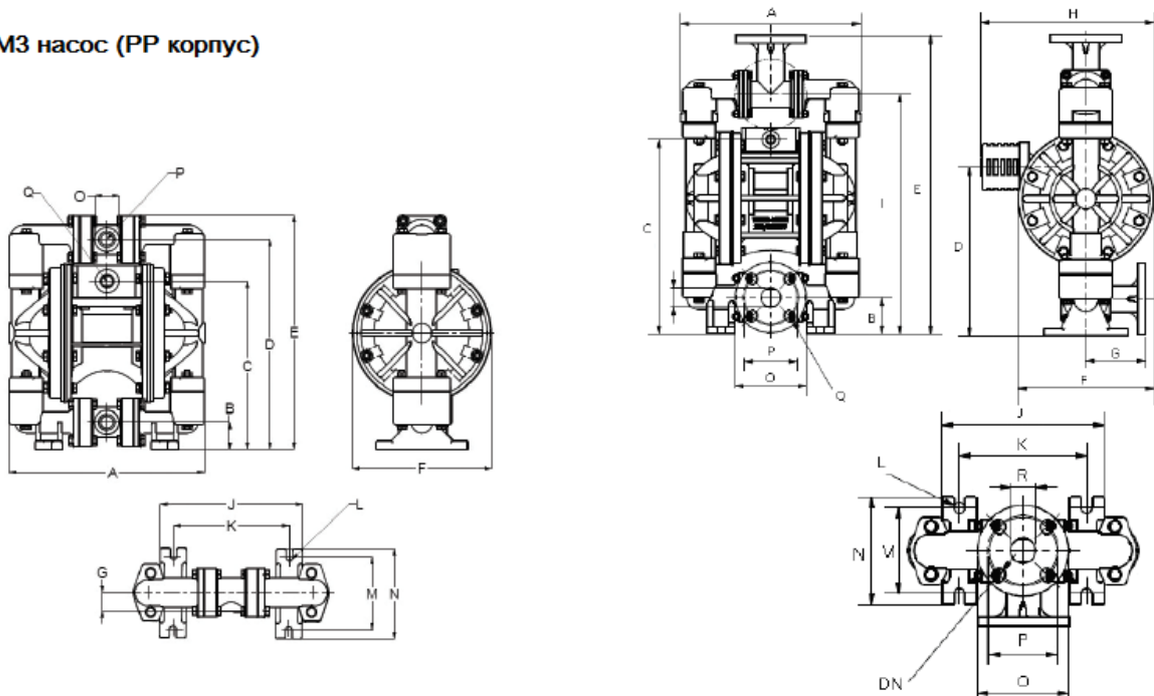
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Подходит для жидкостей с абразивом
- ✓ Низкое потребление воздуха
- ✓ Возможность работы на сухом ходу
- ✓ Низкие эксплуатационные затраты
- ✓ Герметичные насосы (крепёж из нержавеющей стали)
- ✓ Нет потребления воздуха при перекрытой напорной линии
- ✓ Есть версии во взрывозащищённом исполнении
- ✓ Пневмопривод расположен в центре корпуса
- ✓ Пневмопривод не заклинивает, не замерзает и не требует смазки
- ✓ Подключения могут поворачиваться на 180 °
- ✓ Система с керамическим воздушным клапаном (нет необходимости в смазке)

## Технические характеристики

Общие характеристики	Типоразмер										
	корпус насоса										
	Полипропилен			Алюминий						Нерж.сталь	
	50	100	130	50	130	240	530	980	130	530	
Макс. производительность (л/мин)	50	100	130	50	130	240	530	980	130	530	
Макс. давление (бар)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
Макс.высота всасывания сухое (м)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Макс.высота всасывания жидкость (м)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
Макс.размер твердых включений (Ø в мм)	1,5	3	4	1,5	4	5	6,5	10	4	6,5	
Макс.температура (°C)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	

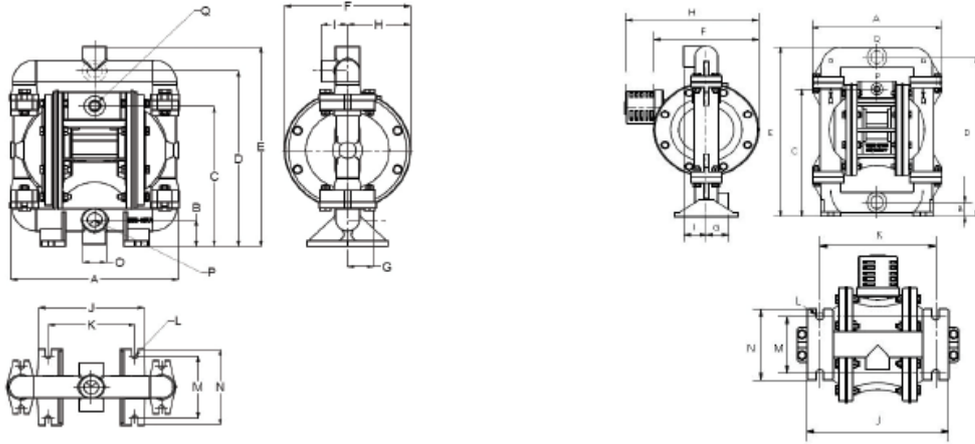
## Габариты

ТМЗ насос (PP корпус)



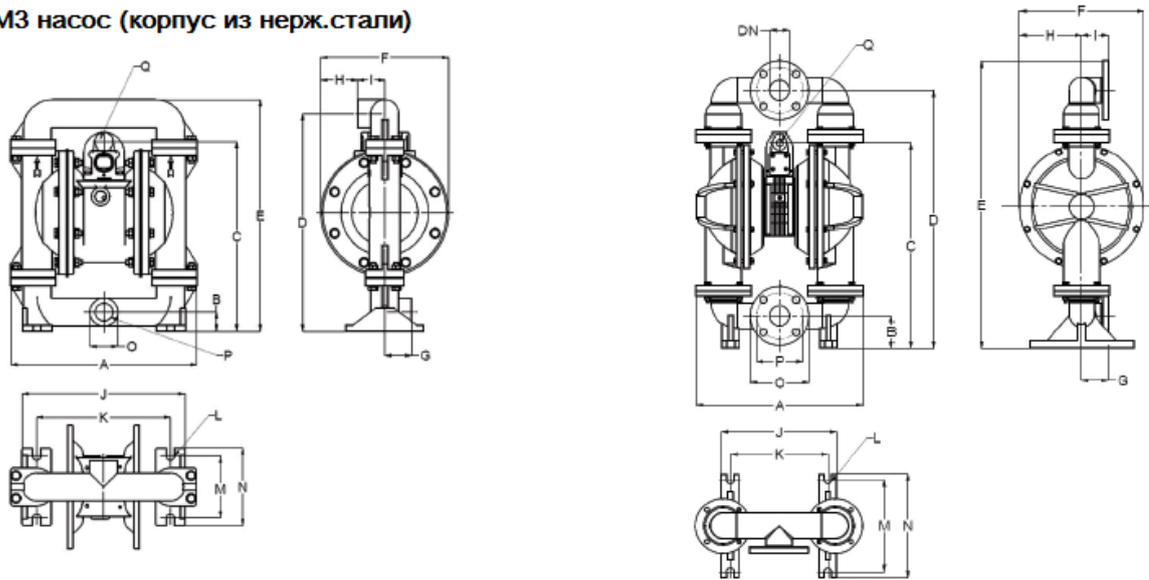
TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	DN
50	224	31	194	242	270	160	21	-	-	163	133	7	84	104	28	1/2"	3/8"	-
100	279	57	329	374	429	209	92	13	92	194	154	13	104	130	110	82-85	3/8"	30
130	305	32	313	359	382	209	44	61	44	267	219	13	102	127	46	1"	-	-

**ТМЗ насос (корпус из алюминия)**



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	DN
50	213	36	191	238	271	160	33	80	33	134	110	7	84	103	30	1/2"	-	-
130	305	32	313	359	382	209	44	61	44	267	219	13	102	127	46	1"	-	-
240	367	71	358	460	250	-	-	209	-	252	225	8	155	175	127	99	3/8"	45
530	435	84	535	669	746	323	70	162	70	299	254	20	240	270	153	121	1/2"	52
980	538	102	600	811	907	400	100	200	100	370	305	15	249	278	192	153	1/2"	76

**ТМЗ насос (корпус из нерж.стали)**



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	DN
130	305	32	313	359	382	209	44	61	44	267	219	13	102	127	46	1"	-	-
530	435	84	535	669	746	323	70	162	70	299	254	20	240	270	153	121	1/2"	52

