



# ЧЗЭМ

"Энергомаш (Чехов)-ЧЗЭМ"

## КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ (СИЛЬФОННЫЕ)

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Клапаны запорные (сильфонные) DN 65-150

Клапаны запорные сильфонные предназначены для эксплуатации в качестве запорных устройств в системах нормальной эксплуатации, в системах важных для безопасности, в системах безопасности атомных станций (АС) в обслуживаемых помещениях (вне оболочки) и в герметичной оболочке АС, обладающие повышенной плотностью к внешней среде.

Установленное положение клапана на трубопроводе любое в верхней полу-сфере относительно горизонтальной плоскости, рекомендуемое положение - вертикальное.

Обозначение	DN	Параметры рабочей среды		Присоединительные и габаритные размеры						Масса, кг
		Давление P, Па	Температура t, °C	d	D	L	H	h	A	
1541-80-Э, -02	80	2,5	250	81	90	380	887,5	140	52,5	85
1541-80-Э-О I, -03		4		79						
1542-80-Э, -02		2,5		84						
1542-80-Э-О 1, -03		4		81						
1541-100-Э, -Э-02	100	2,5	250	99	110	430	986	160	70	150
1541-100-Э-01, -Э-03		4		100						
1542-100-Э		2,5		102						
1542-100-Э-О 1		4		97						
1541-150-Э, -02	150	2,5	250	150	160	550	1175	210	95	278
1541-150-Э-01, -03		4		149						279,5
1542-150-Э		2,5		151						278
1542-150-Э-01		4		148						279,5

Обозначение	DN	Параметры рабочей среды		Присоединительные и габаритные размеры						Масса, кг
		Давление P, Па	Температура t, °C	d	D	L	H	h	A	
1542-65-M	80	2,5	250	81	90	380	487,5	140	52,5	48,5
1541-80-PM		4		79						
1541-80-M-01		2,5		84						
1542-80-M		4		81						
1542-80-M-01	100	2,5	250	99	110	430	560	160	70	77,5
1541-100-M		4		100						
1541-100-M-01		2,5		102						
1542-100-M-01		4		97						
1541-150-M	150	2,5	250	150	160	550	995	210	95	228
1541-150-M-01		4		149						229,5
1542-150-M		2,5		151						228
1542-150-M-01		4		148						229,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://chzem.nt-rt.ru> || эл. почта: [cmz@nt-rt.ru](mailto:cmz@nt-rt.ru)