

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1

Самодействующие всасывающие и нагнетательные клапаны

NOVATEK
Advanced technologies for industry

ООО "НОВАТЕК УКРАИНА"
проспект Воссоединения 15,
Киев, офис 301
Tel.: +38(044)-221-01-49
Mob.: +38(098)-071-45-01
suprun@novtek.com.ua

Фирма: _____
Адрес: _____
Тел./факс: _____
E-mail: _____
Запрос №: _____
Дата: _____
Тип компрессора: _____
Заводской(ие) номер(а): _____
Завод изготовитель: _____

Технические характеристики поршневого компрессора

1. Производительность компрессора
по условиям всасывания, м³/мин _____
 2. Мощность электродвигателя, кВт _____
 3. Частота вращения коленвала, об/мин _____
 4. Ход поршня, мм _____
 5. Со смазкой цилиндров и сальников: Да Нет
 6. Охлаждение цилиндров: Водяное Воздушное
 7. Наименование и состав сжимаемого газа, % _____

 8. Наличие компонентов в газе, вызывающих коррозию (тип, %) _____

 9. Чистый газ Загрязненный газ
 10. Наличие жидкости в газе (тип, %) _____

 11. Наличие твердых веществ в газе (тип, %) _____

 12. Особые технические требования: _____

- Необходимо отметить

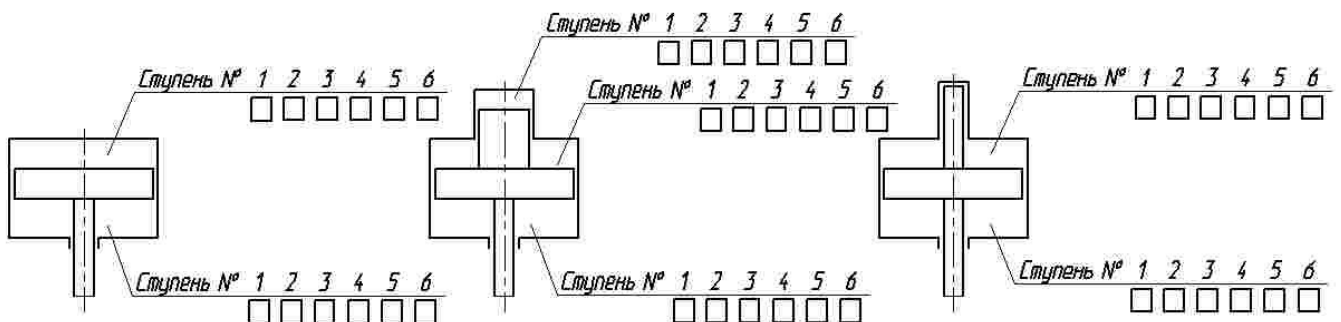
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1

Самодействующие всасывающие и нагнетательные клапаны

ООО "НОВАТЕК УКРАИНА"
проспект Воссоединения 15,
Киев, офис 301
Tel.: +38(044)-221-01-49
Mob.: +38(098)-071-45-01
suprun@novtek.com.ua

Наименование параметра	Ступень сжатия компрессора					
	1	2	3	4	5	6
Число цилиндров одностороннего действия						
Число цилиндров двустороннего действия						
Диаметр цилиндра, мм						
Диаметр штока, мм						
Давление всасывания, бар						
Давление нагнетания, бар						
Температура всасывания, °С						
Температура нагнетания, °С						
Число всасывающих клапанов со стороны крышки						
Число всасывающих клапанов со стороны вала						
Число нагнетательных клапанов со стороны крышки						
Число нагнетательных клапанов со стороны вала						
Относительный мертвый объем, %						

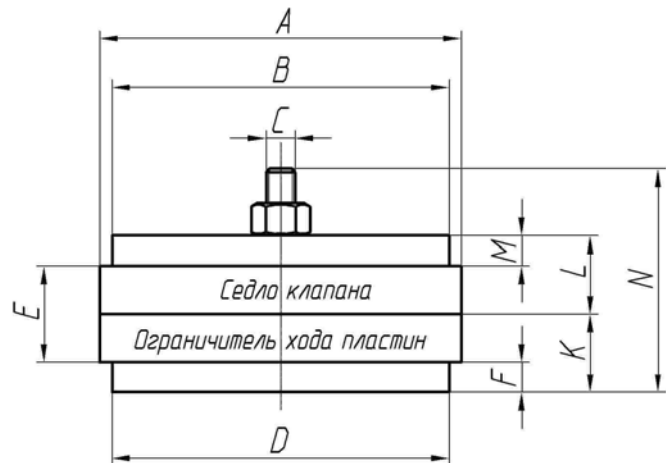
Укажите ступени цилиндров
компрессора на данных эскизах - ☒



ФОРМУЛЯР ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ДАННЫХ

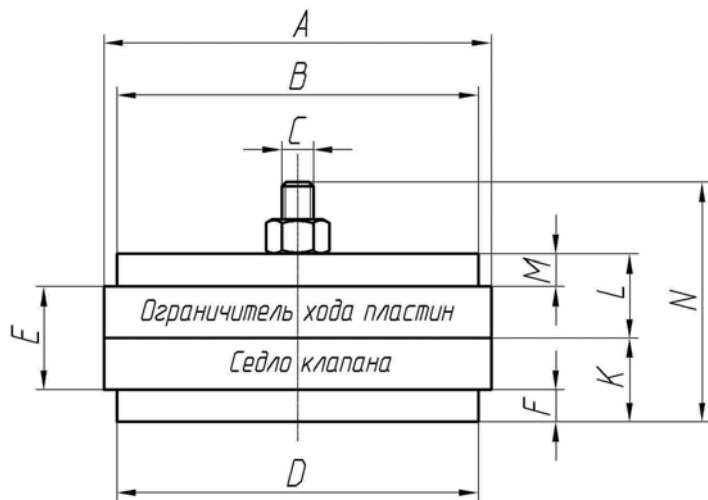
Клапаны закрытого типа

Габаритные размеры клапанов



Всасывающий клапан

Размеры, мм	Ступени компрессора					
	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						
K						
L						
M						
N						



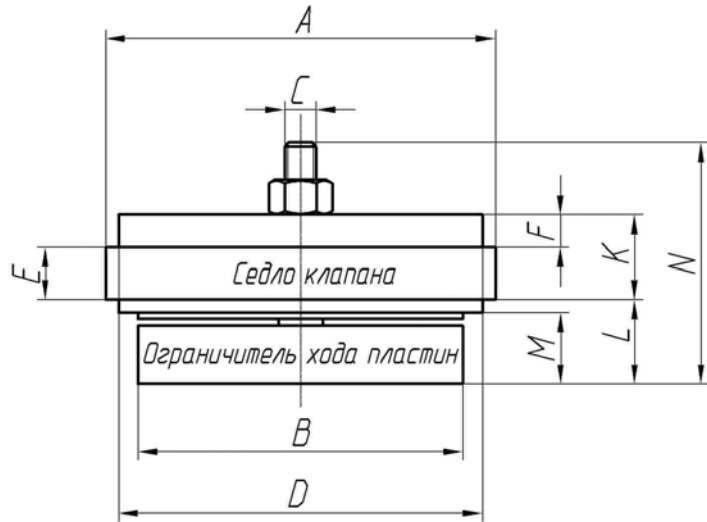
Нагнетательный клапан

Размеры, мм	Ступени компрессора					
	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						
K						
L						
M						
N						

ФОРМУЛЯР ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ДАННЫХ

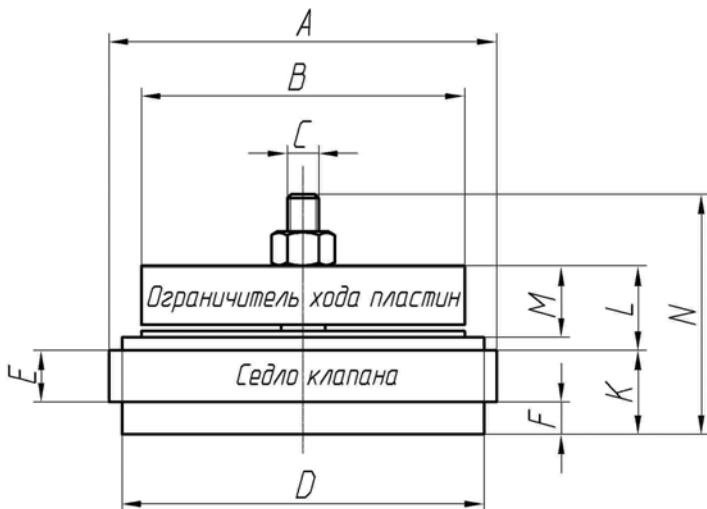
Клапаны открытого типа

Габаритные размеры клапанов



Всасывающий клапан

Размеры, мм	Ступени компрессора					
	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						
K						
L						
M						
N						



Нагнетательный клапан

Размеры, мм	Ступени компрессора					
	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						
K						
L						
M						
N						