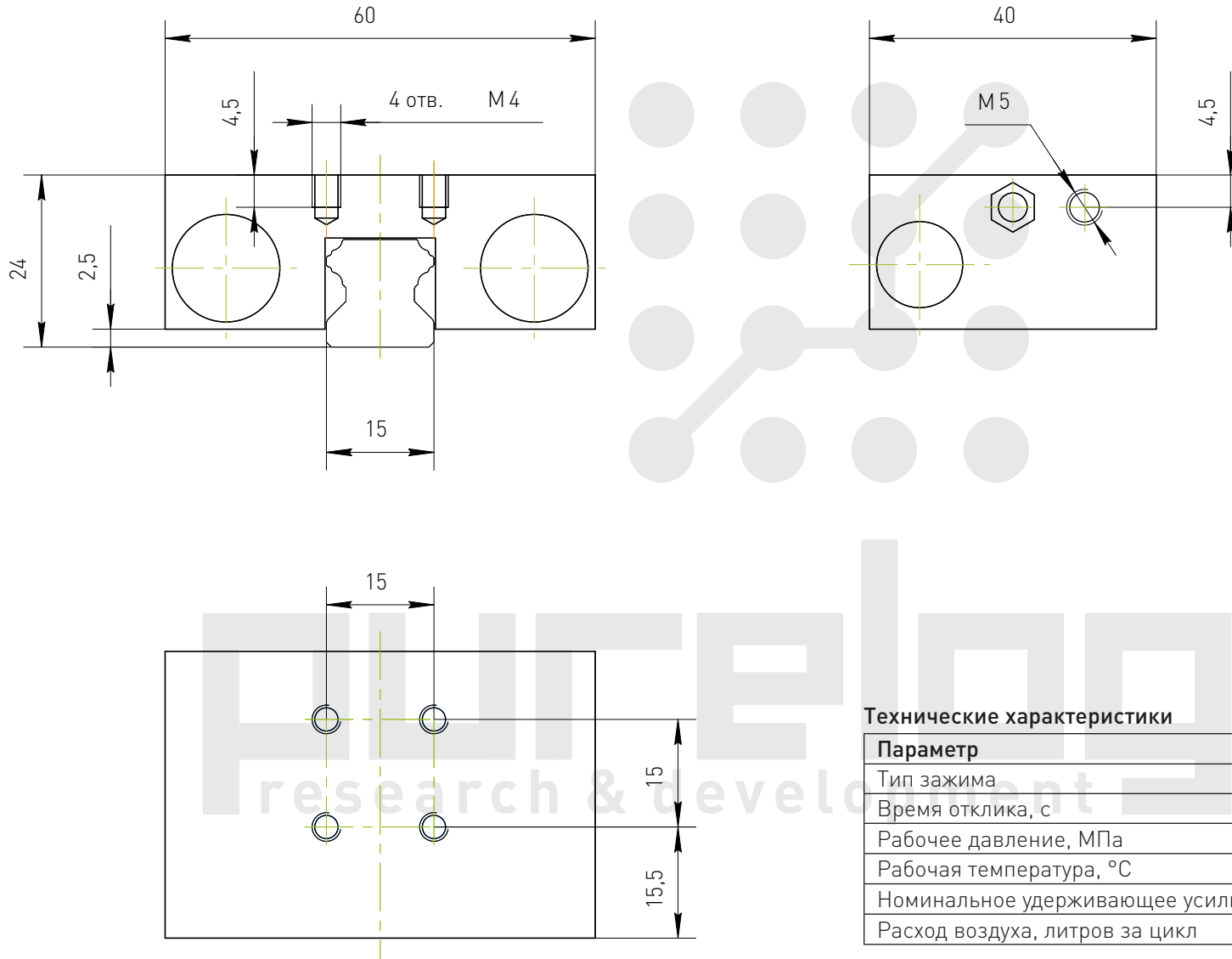


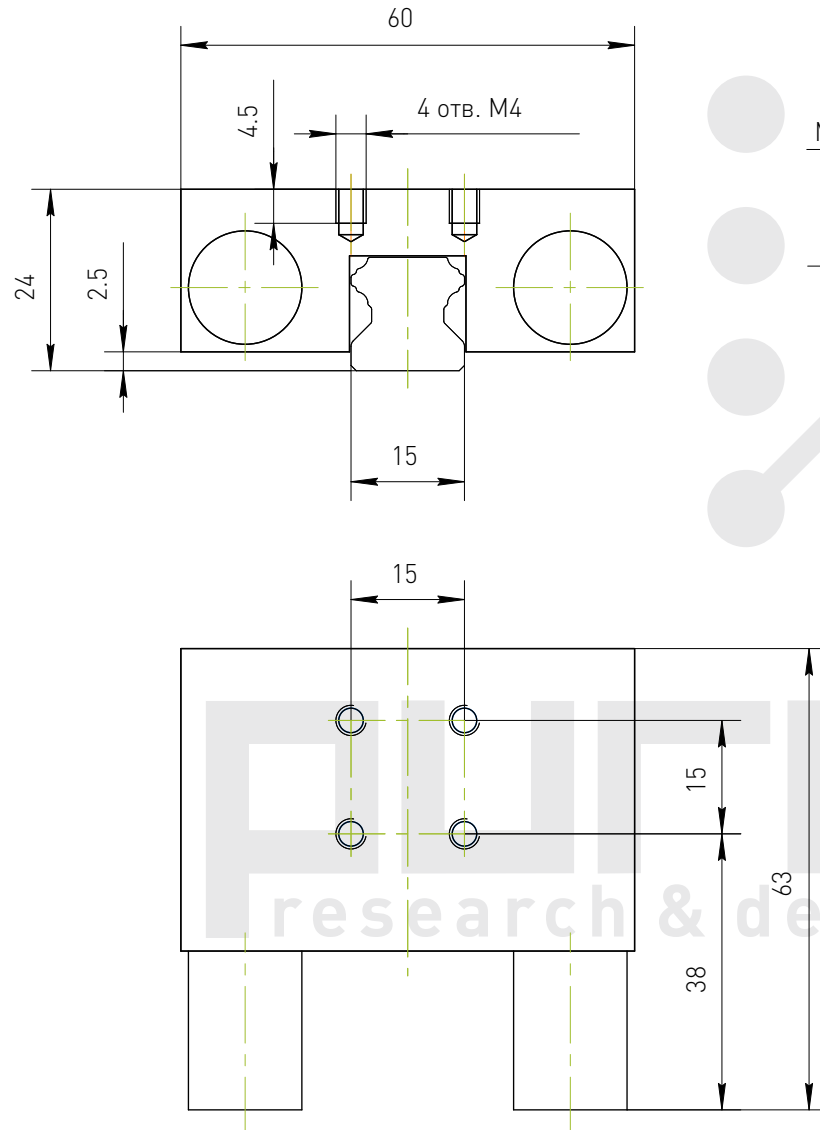
Пневматический зажим CP15S-NO



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------|
| Тип зажима | Нормально открытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Рабочее давление, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °С | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н | 650 |
| Расход воздуха, литров за цикл | 0,011 |

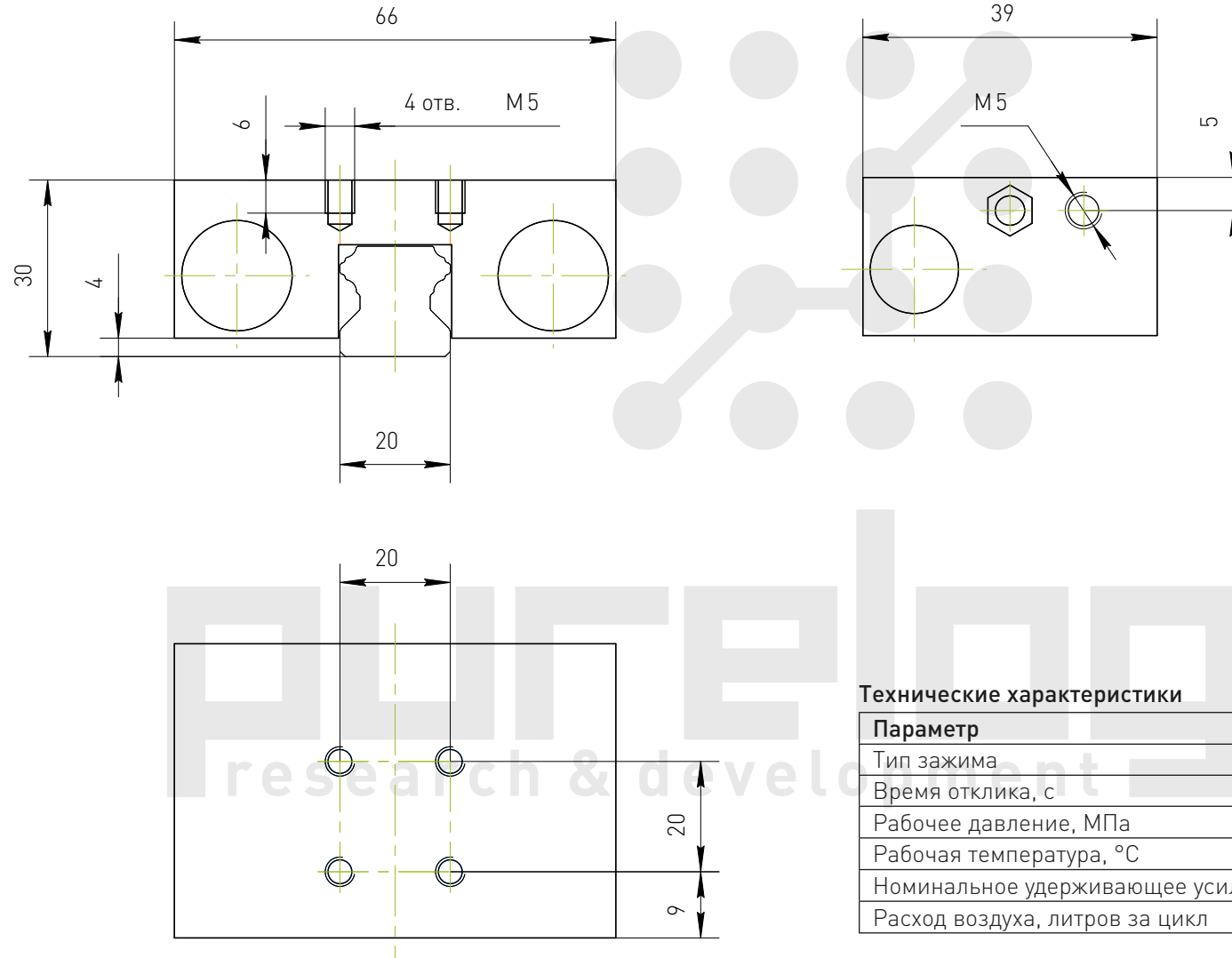
Пневматический зажим CP15S-NC



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|--------------------|
| Тип зажима | Нормально закрытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Давление открытия , МПа | 0.55-0.8 |
| Давление при подключении с ресивером, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °C | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н стандартное подключение/подключение с ресивером | 400/1050 |
| Расход воздуха, литров за цикл стандартное подключение/подключение с ресивером | 0.011/0.035 |

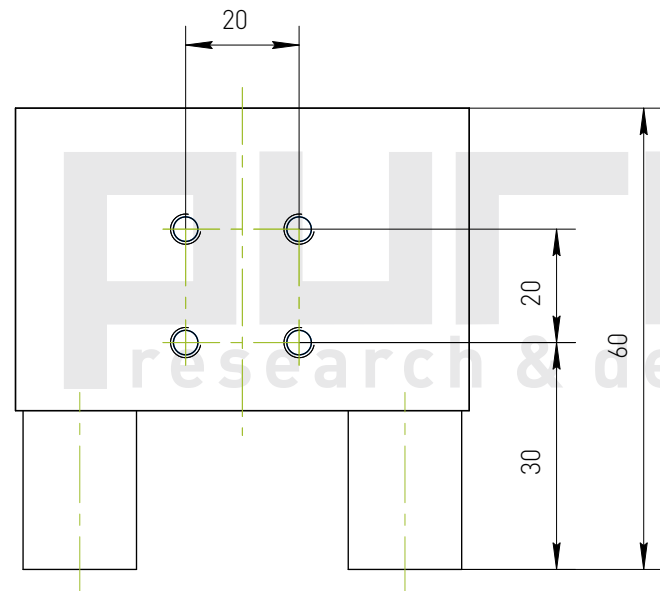
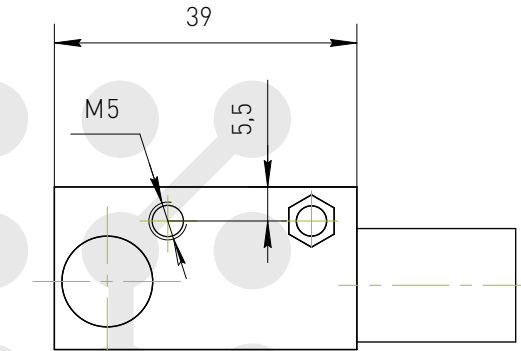
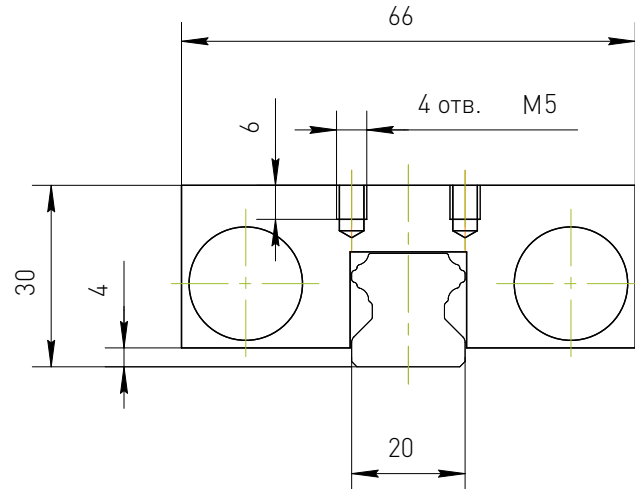
Пневматический зажим CP20S-NO



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------|
| Тип зажима | Нормально открытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Рабочее давление, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °С | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н | 1000 |
| Расход воздуха, литров за цикл | 0.018 |

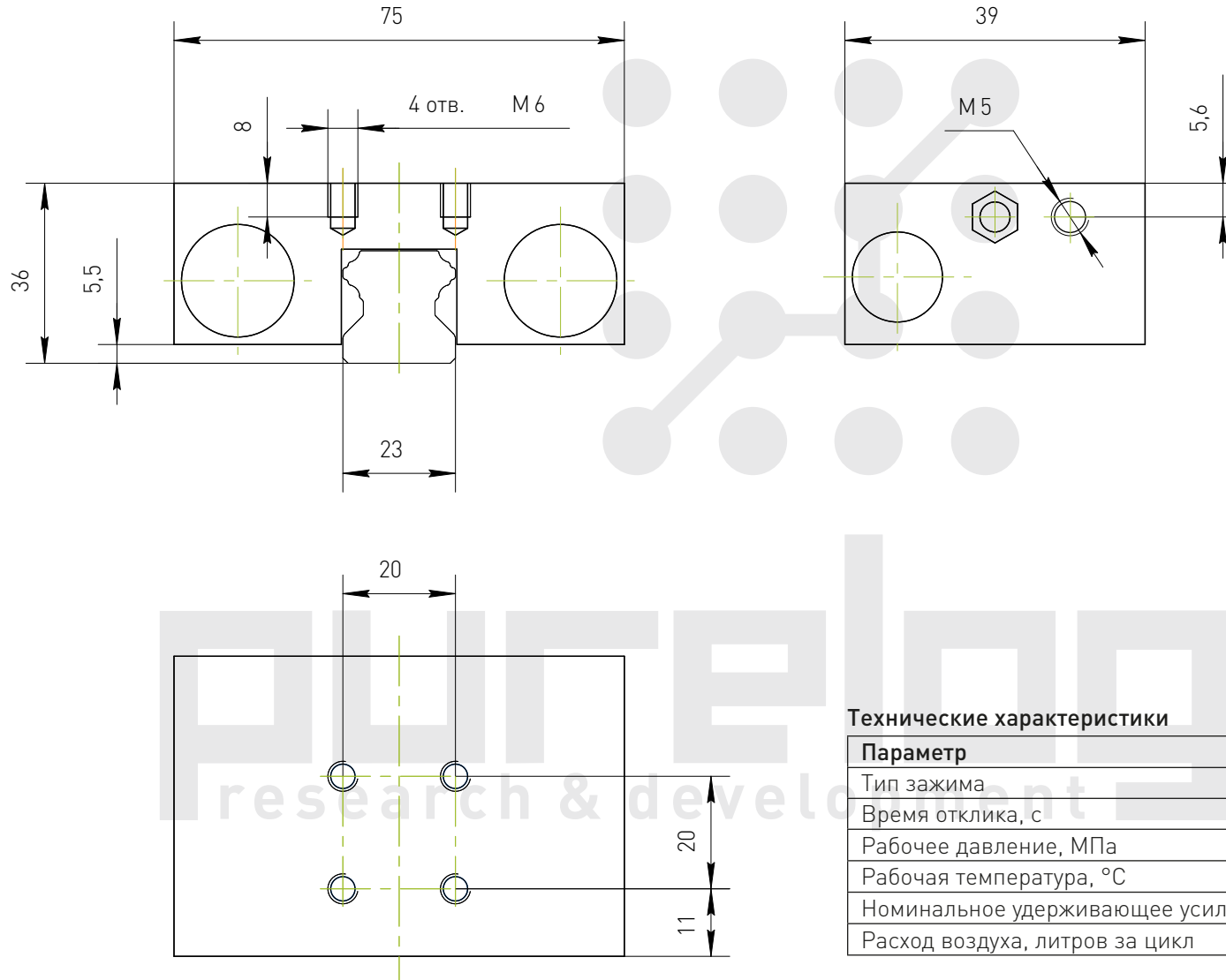
Пневматический зажим CP20S-NC



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|--------------------|
| Тип зажима | Нормально закрытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Давление открытия , МПа | 0.55-0.8 |
| Давление при подключении с ресивером, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °C | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н стандартное подключение/подключение с ресивером | 600/1300 |
| Расход воздуха, литров за цикл стандартное подключение/подключение с ресивером | 0,018/0,064 |

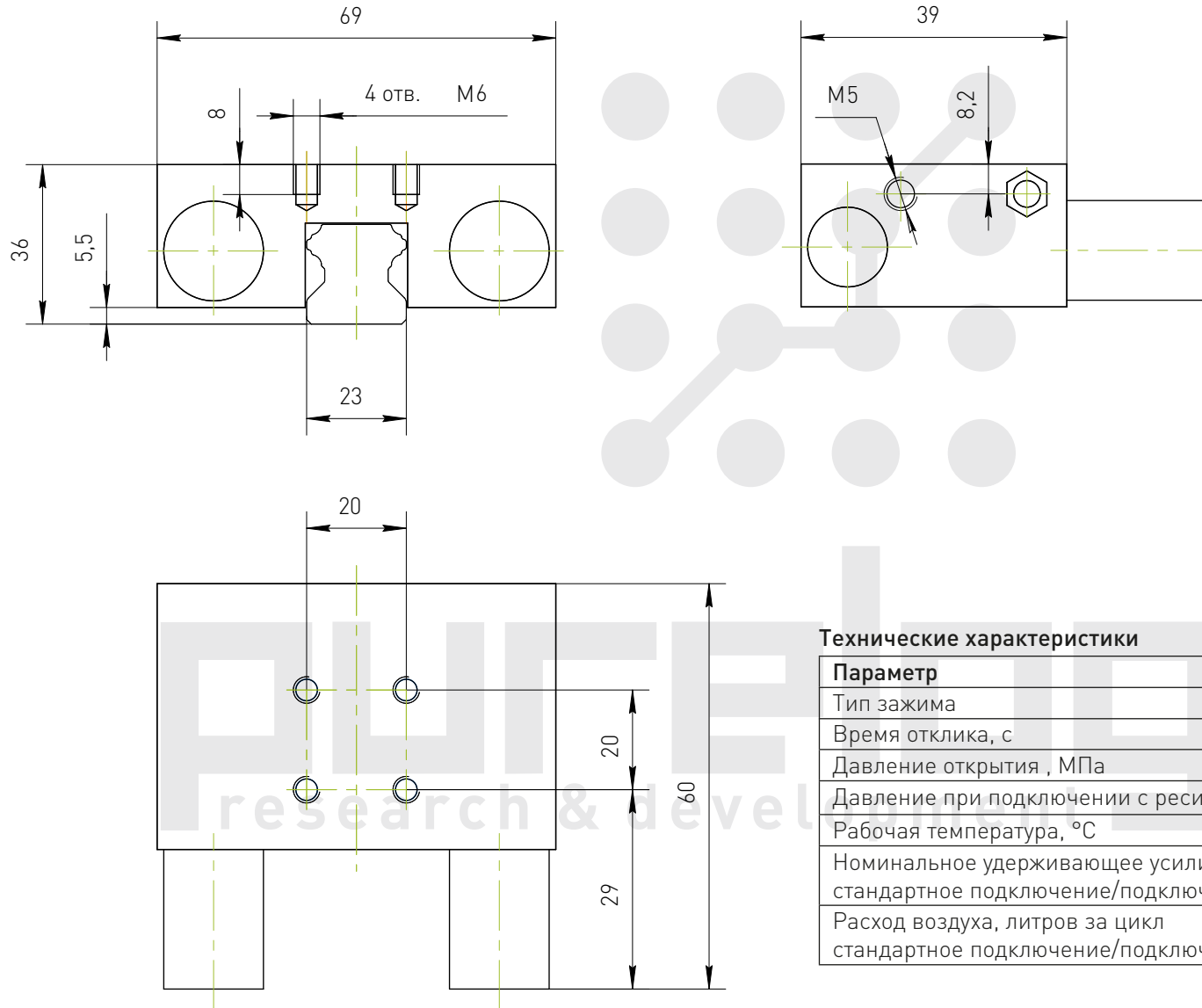
Пневматический зажим CP25S-NO



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------|
| Тип зажима | Нормально открытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Рабочее давление, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °С | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н | 1200 |
| Расход воздуха, литров за цикл | 0,02 |

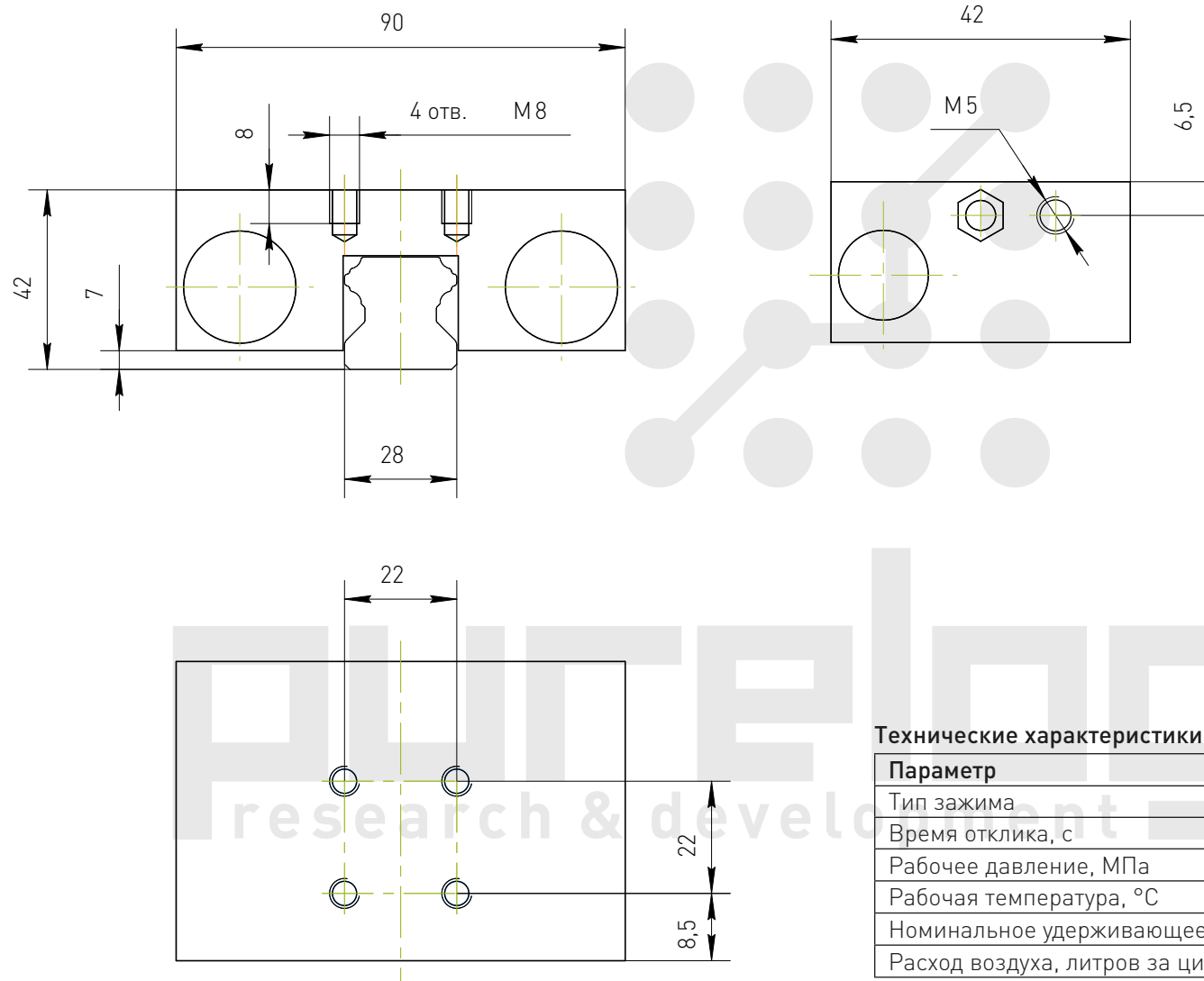
Пневматический зажим CP25S-NC



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|--------------------|
| Тип зажима | Нормально закрытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Давление открытия , МПа | 0.55-0.8 |
| Давление при подключении с ресивером, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °C | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н стандартное подключение/подключение с ресивером | 750/1950 |
| Расход воздуха, литров за цикл стандартное подключение/подключение с ресивером | 0,02/0,07 |

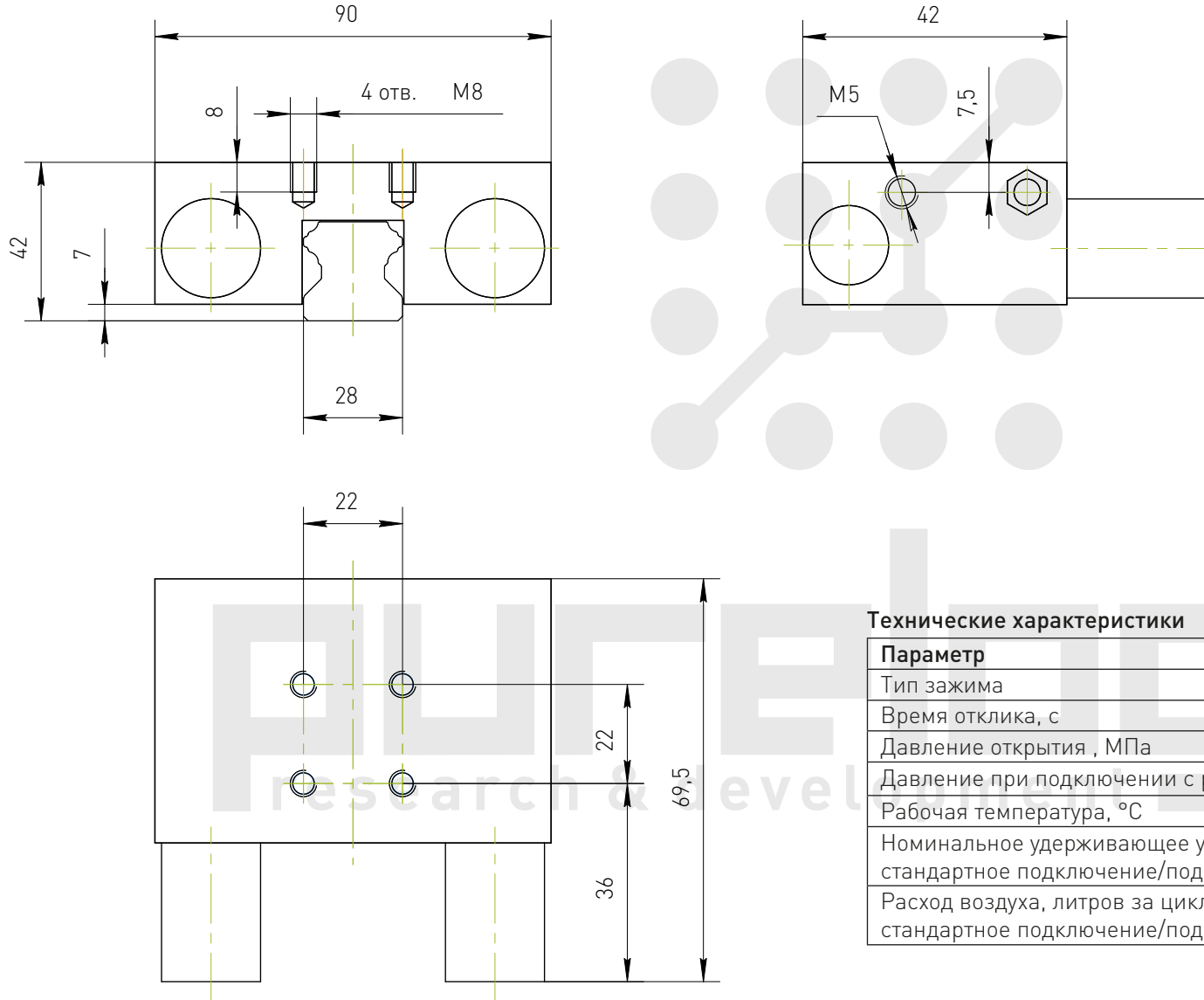
Пневматический зажим CP30S-NO



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------|
| Тип зажима | Нормально открытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Рабочее давление, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °С | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н | 1750 |
| Расход воздуха, литров за цикл | 0,028 |

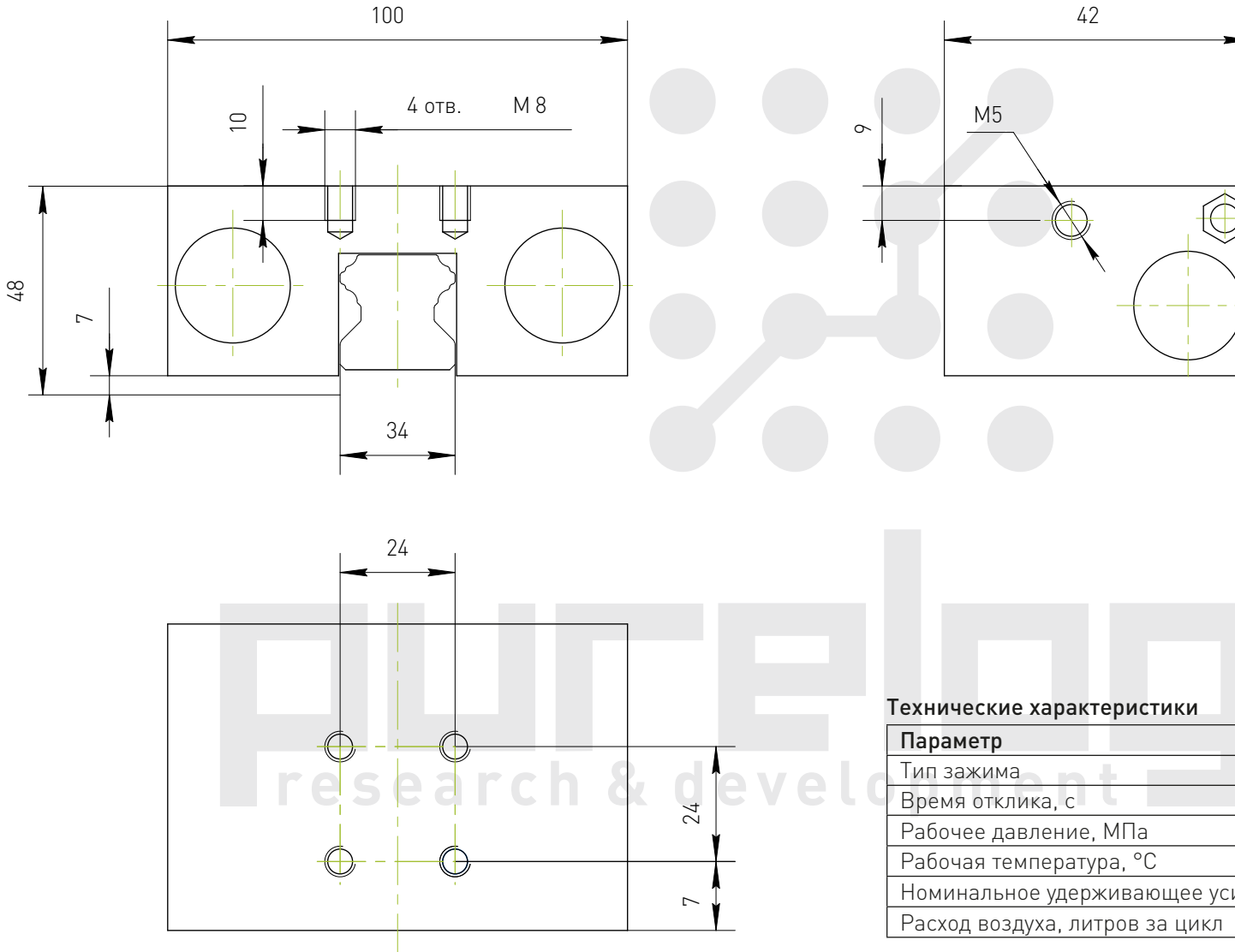
Пневматический зажим CP30S-NC



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|--------------------|
| Тип зажима | Нормально закрытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Давление открытия , МПа | 0.55-0.8 |
| Давление при подключении с ресивером, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °C | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н стандартное подключение/подключение с ресивером | 1050/2600 |
| Расход воздуха, литров за цикл стандартное подключение/подключение с ресивером | 0,036/0,117 |

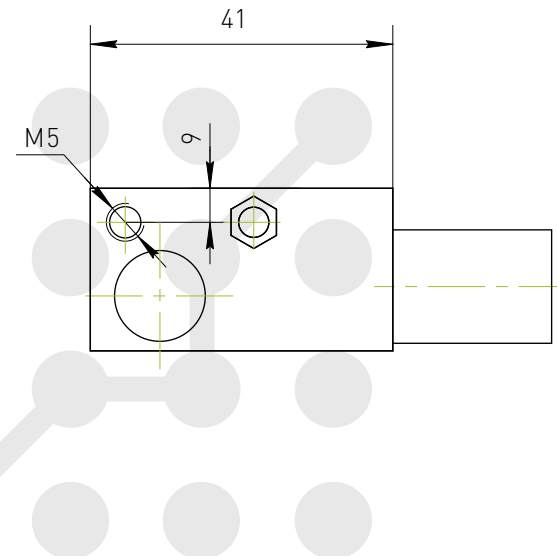
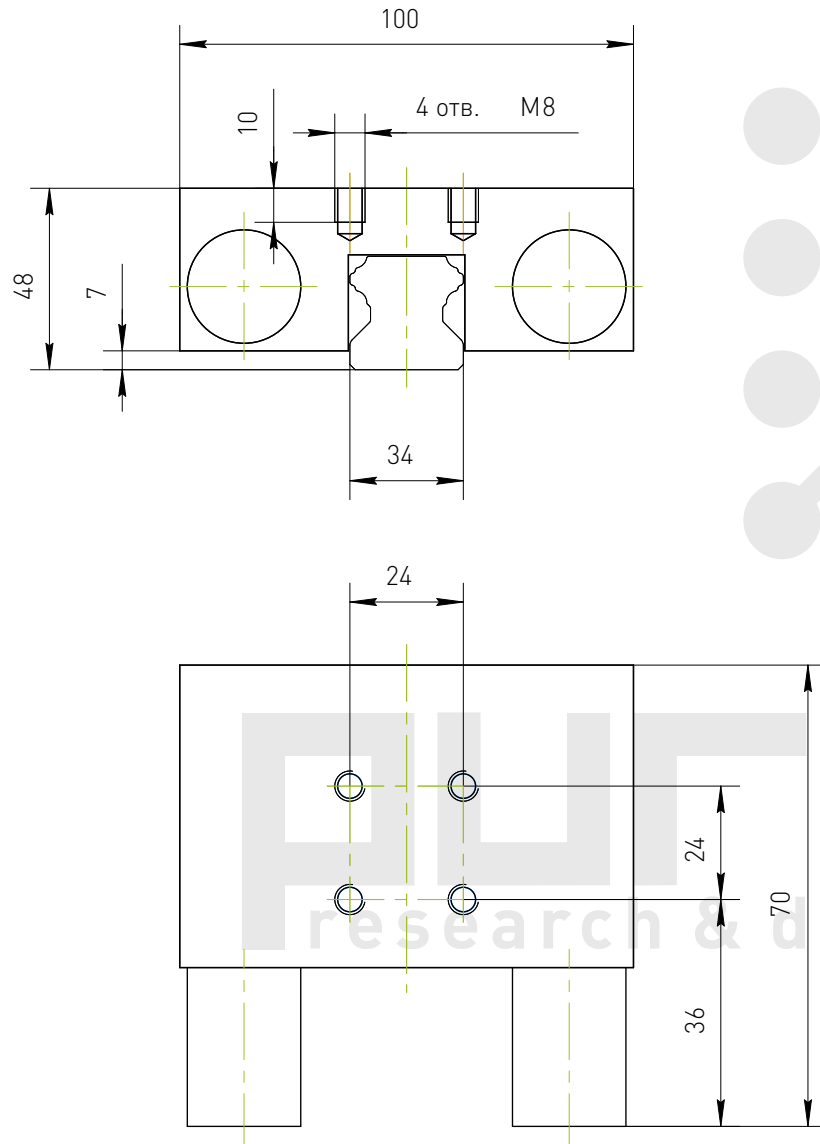
Пневматический зажим CP35S-NO



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------|
| Тип зажима | Нормально открытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Рабочее давление, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °С | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н | 2200 |
| Расход воздуха, литров за цикл | 0,03 |

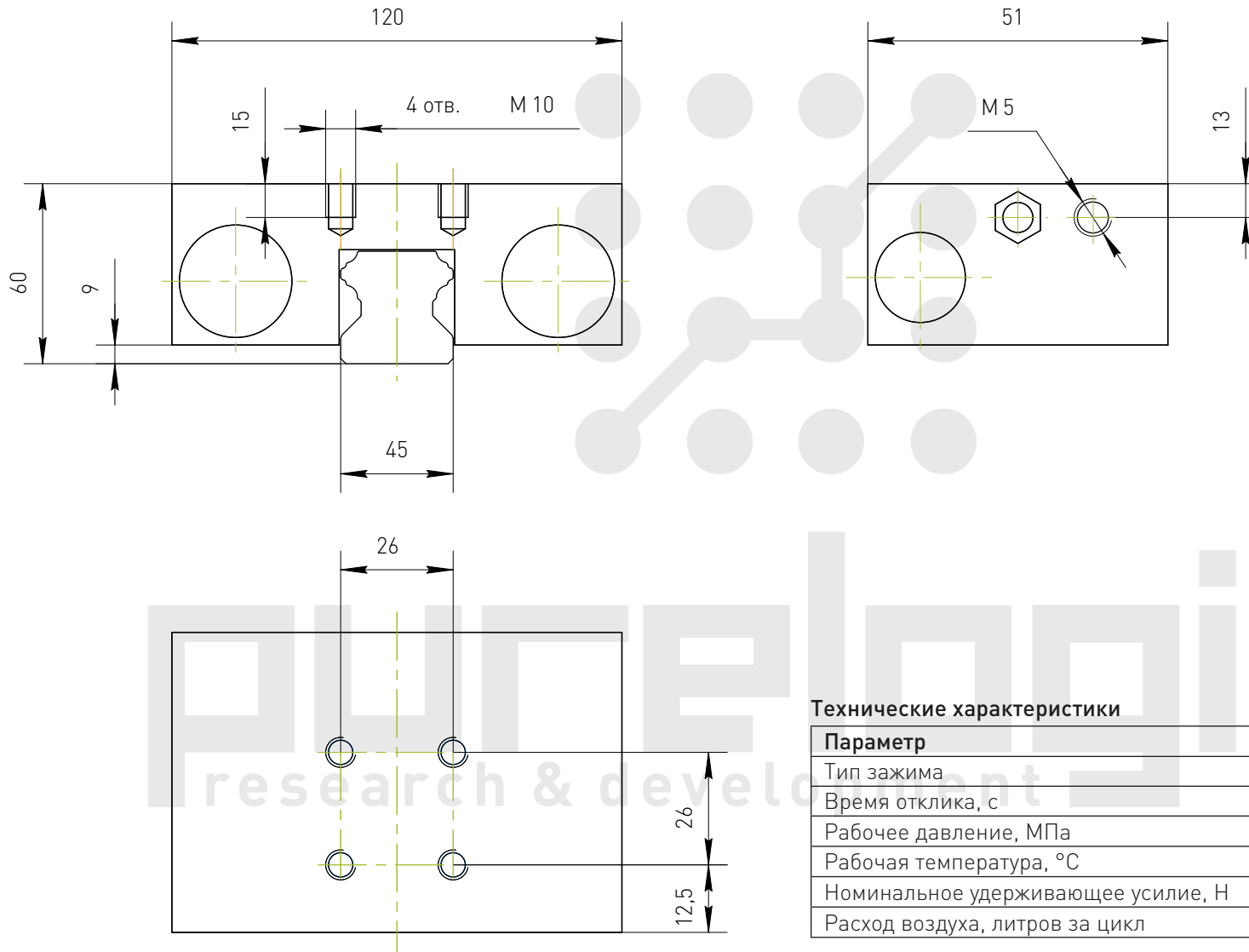
Пневматический зажим CP35S-NC



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|--------------------|
| Тип зажима | Нормально закрытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Давление открытия , МПа | 0.55-0.8 |
| Давление при подключении с ресивером, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °C | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н стандартное подключение/подключение с ресивером | 1250/3250 |
| Расход воздуха, литров за цикл стандартное подключение/подключение с ресивером | 0.04/0.13 |

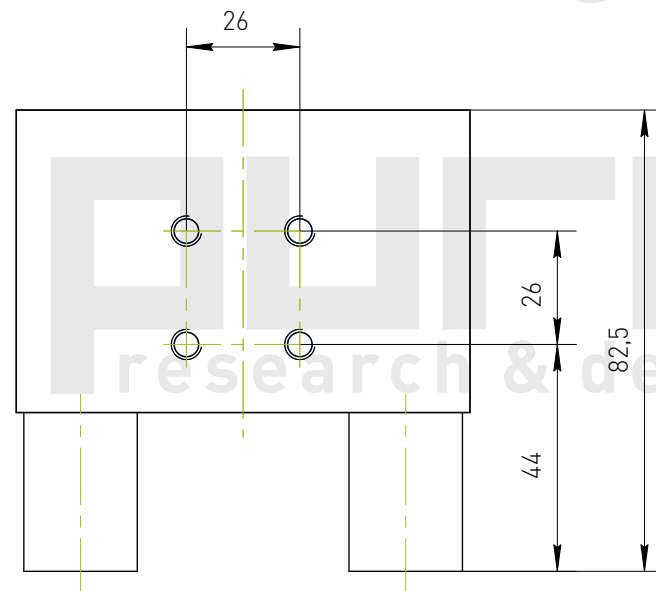
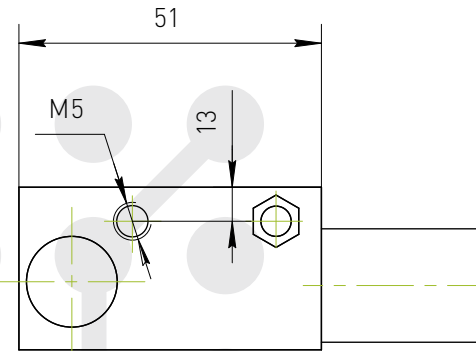
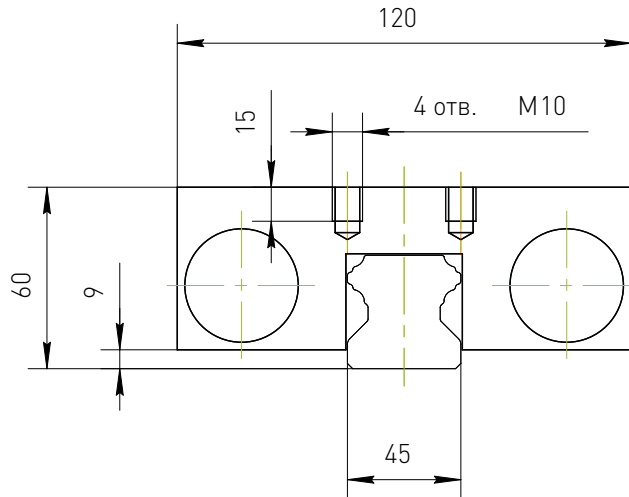
Пневматический зажим CP45S-NO



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------|
| Тип зажима | Нормально открытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Рабочее давление, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °С | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н | 2500 |
| Расход воздуха, литров за цикл | 0.04 |

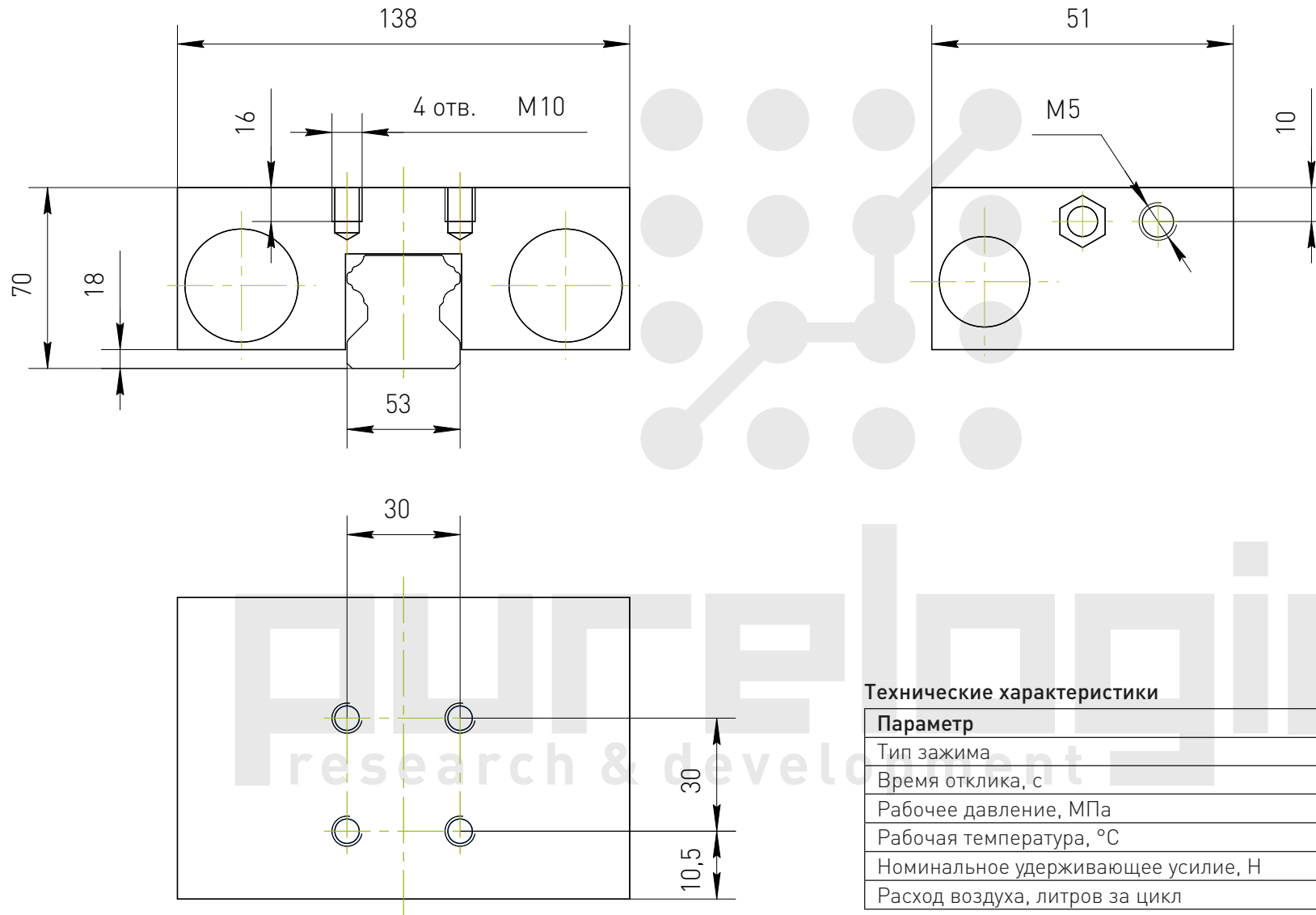
Пневматический зажим CP45S-NC



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|--------------------|
| Тип зажима | Нормально закрытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Давление открытия , МПа | 0.55-0.8 |
| Давление при подключении с ресивером, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °C | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н стандартное подключение/подключение с ресивером | 1450/3700 |
| Расход воздуха, литров за цикл стандартное подключение/подключение с ресивером | 0,05/0,18 |

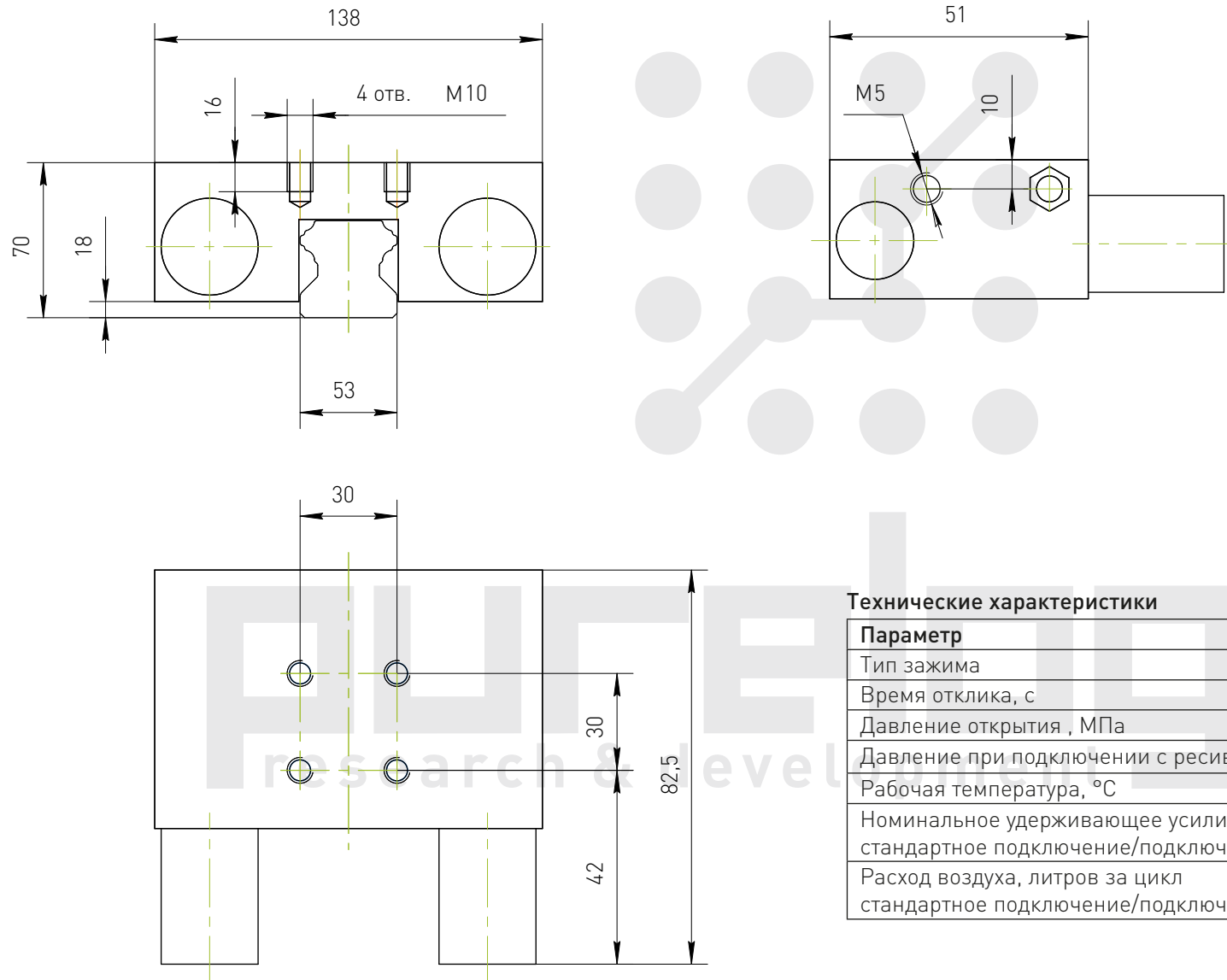
Пневматический зажим CP55S-NO



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|------------------------------------|--------------------|
| Тип зажима | Нормально открытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Рабочее давление, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °C | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н | 3000 |
| Расход воздуха, литров за цикл | 0.07 |

Пневматический зажим CP55S-NC



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|--------------------|
| Тип зажима | Нормально закрытый |
| Время отклика, с | <0.06 |
| Давление открытия , МПа | 0.55-0.8 |
| Давление при подключении с ресивером, МПа | 0.2-0.8 |
| Рабочая температура, °C | 0-70 |
| Номинальное удерживающее усилие, Н стандартное подключение/подключение с ресивером | 2200/5000 |
| Расход воздуха, литров за цикл стандартное подключение/подключение с ресивером | 0,06/0,21 |