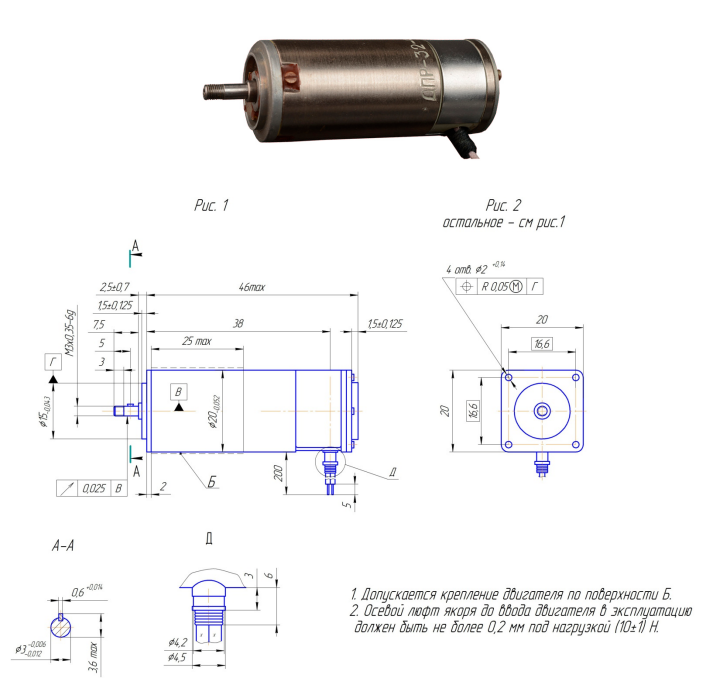
# ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА КОЛЛЕКТОРНЫЕ ДПР-32-Н1, ДПР-32-Ф1-13, ДПР-42-Ф1-05

Электродвигатели ДПР-32-Н1-13, ДПР-32-Ф1-13



Чертеж 1 ДПР-32-Н1-13 (рисунок 1), ДПР-32-Ф1-13 (рисунок 2).

#### Основные параметры

Обозначение изделия <sup>1)</sup>	Напряжение питания, В	Мощность, Вт <sup>2)</sup>	Номинальная частотавращения, об/мин	Номинальный вращающий момент, мН·м	Ε,	Начальный пусковой момент при номинальном напряжении питания, мН м	Номинальный режим работы	Электромеханическая постоянная времени, мс,не более	Масса, кг, не более	Минимальная наработка, ч	Минимальный срок службы, лет	Минимальный срок сохраняемости, лет	Габаритные, установочные и присоединительные размеры, мм
ДПР-32-H1-13 ДПР-32-Ф1-13	20	1,60	6200	2,45	0,14	8,82	3)	20,00	0,080	20	12	12	Чертеж 1

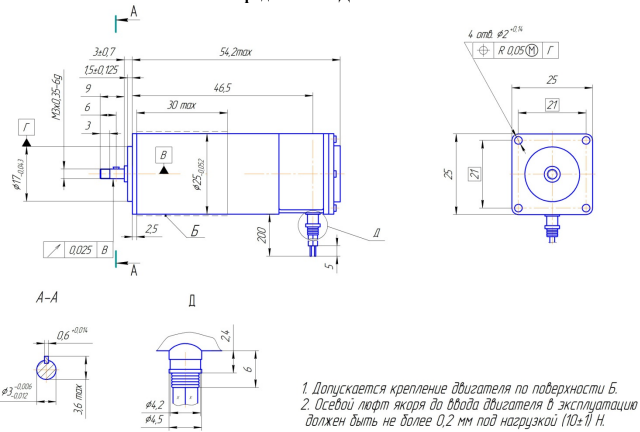
#### Примечания:

- 1) Электродвигатели выпускаются по техническим условиям ОСТ16 0.515.020-76.
  - В обозначение двигателей входит:
  - 32 номер габарита;
  - Н крепление за наружную поверхность корпуса;
  - Ф крепление за фланец;
  - 1 с одним выходным концом вала;
  - 13 исполнение по номинальным данным.
- 2) Указана номинальная полезная мощность.
- 3) Номинальные режимы работы:
  - продолжительный (S1) при номинальном напряжении питания на холостом ходу;
  - повторно-кратковременный при непрерывном реверсировании с частотой не более 2 раз в секунду при номинальном напряжении питания на холостом ходу при приведенном к валу двигателя моменте инерции элементов привода не более 0,49 г⋅см² (0,0005 гс⋅см⋅с²),длительность непрерывной работы в этом режиме не более 20 мин с последующим перерывом не менее 10 мин;
  - допускается одноразовое включение при напряжении питания 27 В длительностью не более 10 с, а также включение двигателей с заторможенным валом на номинальное напряжение питания длительностью не более 30 с с последующим перерывом не менее 20 мин.

## Условия эксплуатации

Вид воздействия	Норма								
Синусоидальная вибрация:									
- виброустойчивость	диапазон частот – 1-5000 $\Gamma$ ц, ускорение – не более 196 м/с <sup>2</sup> (20g)								
	[ускорение при виброустойчивости в диапазоне частот 1-2500 Гц линейно возрастает от 49 м/с $^2$ (5 g) до 196 м/с $^2$ (20 g)]								
- вибропрочность	диапазон частот – 1-5000 $\Gamma$ ц, ускорение – не более 196,0 м/с <sup>2</sup> (20 g)								
Механический удар:									
- многократного действия	ускорение – не более $343.0 \text{ м/c}^2$ (35 g), длительность удара – 1-10 мс								
- одиночного действия	ускорение – не более $1471,0 \text{ м/c}^2 (150 \text{ g})$ , длительность удара – 1-5 мс								
Ударная устойчивость	ускорение – не более $735,0 \text{ м/c}^2$ (75 g), длительность удара – 1-5 мс								
Линейное ускорение	ускорение – не более $980,0 \text{ м/c}^2 (100 \text{ g})$								
Повышенная температура среды	50°C								
Пониженная температура среды	минус 50 °С								
Изменение температуры среды	от минус 50 °C до 75 °C								
Повышенная влажность воздуха	98 % при температуре 35 °C и более низких температурах без								
	конденсации влаги								
Атмосферное пониженное давление, не ниже:									
- рабочее состояние	53600 Па (400 мм рт. ст.)								
- нерабочее состояние	22664 Па (170 мм рт. ст.)								
Атмосферные конденсированные осадки	иней								
Спецфакторы	по ГОСТ В 20.39.404-81(группы исполнений - по запросу)								

#### Электродвигатель ДПР-42-Ф1-05



Чертеж 2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры электродвигателя ДПР-42-Ф1-05

### Основные параметры

Обозначение изделия <sup>1)</sup>	Напряжение питания, В <sup>2)</sup>	Мощность, Вт <sup>2)</sup>	Номинальная частотавращения, об/мин	Номинальный вращающий момент, мН·м	Потребляемый ток в номинальном режиме, А, не более	Начальный пусковой момент при номинальном напряжении питания, мН·м	Номинальный режим работы	Электромеханическая постоянная времени, мс,не более	Масса, кг, не более	Минимальная наработка, ч	Минимальный срок службы, лет	Минимальный срок сохраняемости, лет	Габаритные, установочные и присоединительные размеры, мм
ДПР-42-Ф1-05	20	3,10	6000	4,90	0,24	16,65	3)	20,00	0,15	20	12	12	Чертеж 2

#### Примечания:

- 1) Электродвигатели выпускаются по техническим условиям ОСТ16 0.515.020-76.
  - В обозначение двигателей входит:
  - 42 номер габарита;
  - $\Phi$  крепление за фланец;
  - 1 с одним выходным концом вала;
  - 05 исполнение по номинальным данным.
- 2) Указана номинальная полезная мощность
- 3) Номинальные режимы работы:
  - продолжительный (S1) при номинальном напряжении питания на холостом ходу;
  - повторно-кратковременный при непрерывном реверсировании с частотой не более 2 раз в секунду при номинальном напряжении питания на холостом ходу при приведенном к валу двигателя моменте инерции элементов привода не более 0,49 г см² (0,0005 гс см·с²), длительность непрерывной работы в этом режиме не более 20 мин с последующим перерывом не менее 10 мин;
  - допускается одноразовое включение при напряжении питания 30 В длительностью не более 30 с, а также включение двигателей с заторможенным валом на номинальное напряжение питания длительностью не более 30 с с последующим перерывом не менее 20 мин.

# Условия эксплуатации

Вид воздействия	Норма							
Синусоидальная вибрация:								
- виброустойчивость	диапазон частот – 1-5000 $\Gamma$ ц, ускорение – не более 196 м/с <sup>2</sup> (20 g)							
	[ускорение при виброустойчивости в диапазоне частот 1-2500 Гц							
	линейно возрастает от 49 м/ $c^2$ (5 g) до 196 м/ $c^2$ (20 g)]							
- вибропрочность	диапазон частот – 1-5000 $\Gamma$ ц, ускорение – не более 196,0 м/с <sup>2</sup> (20 g)							
Механический удар:								
- многократного действия	ускорение – не более $343.0 \text{ м/c}^2$ (35 g), длительность удара – 1-10 мс							
- одиночного действия	ускорение – не более $1471,0 \text{ м/c}^2 (150 \text{ g})$ , длительность удара – $1-5 \text{ мс}$							
Ударная устойчивость	ускорение – не более 735,0 м/ $c^2$ (75 g), длительность удара – 1-5 мс							
Линейное ускорение	ускорение – не более 980,0 м/с <sup>2</sup> (100 g)							
Повышенная температура среды	50 °C							
Пониженная температура среды	минус 50 °С							
Изменение температуры среды	от минус 50 °C до 75 °C							
Повышенная влажность воздуха	98 % при температуре 35 °C и более низких температурах без							
	конденсации влаги							
Атмосферное пониженное давление, не ниже:								
- рабочее состояние	53600 Па (400 мм рт. ст.)							
- нерабочее состояние	22664 Па (170 мм рт. ст.)							
Атмосферные конденсированные осадки	иней							
Спецфакторы	по ГОСТ В 20.39.404-81(группы исполнений - по запросу)							