





## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АДЧ и АДЧР-160-355; 400-800

Электродвигатели серии АДЧ, АДЧР предназначены для работы в составе частотно-регулируемого привода механизмов. Электродвигатели могут быть изготовлены в соответствии с параметрами, указанными в таблице.

Параметр	Ед. изм.	Значение
Мощность	кВт	7.5, 11, 15, 18.5, 22, 30, 37, 45, 55, 75, 90, 110, 132, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1200, 1250, 1600, 2000, 2500
Напряжение	В	380, 660, 690, 1140, 3000, 6000, 6600, 10000, 11000
Частота вращения	Об/мин.	375, 500, 600, 750, 1000, 1500, 3000
Режим работы	-	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7 S8, S9
	С самовентиляцией (регулирование частоты вращения от 20% до 100% от номинальной)	IC01 (система охлаждения одноконтурная разомкнутая с самовентиляцией). IC411 (система охлаждения двухконтурная. Внутренний контур - замкнутый, наружный контур - разомкнутый со встроенным вентилятором расположенным на валу двигателя и охлаждающим наружную поверхность машины). IC511, IC611 (система охлаждения двухконтурная. Внутренний контур - замкнутый, наружный контур - разомкнутый со встроенным теплообменником и вентилятором расположенным на валу двигателя и охлаждающим наружную поверхность машины).
Способ охлаждения	С принудительной вентиляцией (регулирование частоты вращения от 0% до 100% от номинальной)	IC05 (система охлаждения одноконтурная разомкнутая со встроенным независимым вентилятором).  IC416 (система охлаждения двухконтурная. Внутренний контур - замкнутый, наружный контур - разомкнутый со встроенным независимым вентилятором, охлаждающим наружную поверхность машины).  IC516 (система охлаждения двухконтурная. Внутренний контур — замкнутый, наружный контур - разомкнутый со встроенным теплообменником и независимым вентилятором).
Исполнение	Горизонтальное	IM1001, IM2001, IM3001, IM4001
по способу монтажа	Вертикальное	IM3011, IM4011
Вид климатического исполнения	-	У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ4, Т1, Т2, Т3
Степень защиты от воздействия окружающей среды	-	IP20, IP21, IP23, IP44, IP54, IP55
Комплектация	Датчикамиконтроля температуры	50M, 100П, Pt100
электродвигателей (по заказу	Датчиками контроля вибрации	Согласно заказа
потребителя)	Энкодерами	Согласно заказа
	Подшипниками	SKF, URB

### Основные преимущества электродвигателей серии АДЧ, АДЧР перед аналогами:

- улучшенная балансировка роторов, увеличенная жесткость корпусов электродвигателей, что снижает вибрацию и повышает срок службы как электродвигателя, так и приводимых механизмов.
- применение обмотки со специальной системой изоляции, предназначенной для работы с источниками питания, которые выдают прямоугольные импульсы напряжения повышает стойкость к нарастающему напряжению.
  - изготовление электродвигателей как с самовентиляцией, так и с принудительной системой вентиляции.

Электродвигатели по требованию Заказчика, комплектуется современными устройствами дистанционного контроля температуры типа:

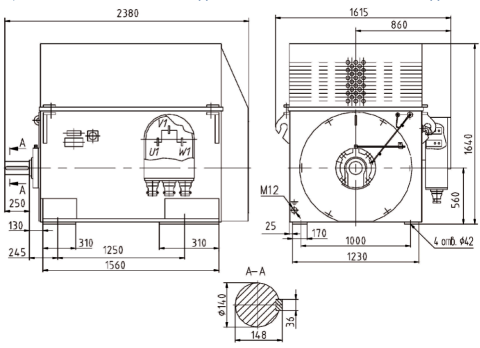
- УКТ-12 (9каналов) (контроль температуры в 9 точках: 2 точки подшипники, 6 точек обмотка и железо статора, 1 точка механизм. Возможность вывода информации на ПК в режиме реального времени);
  - УКТ-12 (контроль температуры в 12 точках: 2 точки подшипники, 6 точек обмотка и железо статора, 1 точка
  - механизм, 4 точки приводимый механизм, возможность вывода информации на ПК в режиме реального времени);
- устройствами контроля температуры и вибрации типа **УКВТ**, в комплекте с двумя трехкоординатными датчиками вибрации типа **ЗКДВ** (возможность контроля вибрации подшипниковых опор по трем координатам X, Y, Z, контроль температуры в 9 точках: 2 точки подшипники, 6 точек обмотка и железо статора, 1 точка механизм, возможность вывода информации на ПК в режиме реального времени).
- оборудование электродвигателей (по требованию заказчика) датчиками контроля частоты вращения и положения ротора (энкодерами).



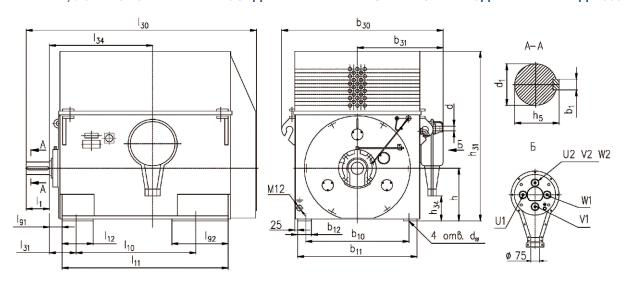
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧ и АДЧР (Поставленных на производство)

Типоразмер	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин.	Ток статора, А	кпд, %	Cos φ	Кратность максимального момента	
АДЧ-560ҮК-6	1400		1000	1380	96,5	0,88	2,5	
АДЧ-560Х-6	900	1	1000	893	95,8	0,00		
АДЧ-560Ү-8	1000		750	1028	95,8	0,85	2,0	
АДЧ-630Ү-8	1200		750	1282	96,0	0,65		
АДЧР-630-500-0,69	630	690	500	677	95,6	0,81	2.2	
АДЧР-630-600-0,69	630		600	692	95,2	0,80	2,2	
АДЧР-1250-1000-0,69	1250		1000	1230	96,4	0,88	2,0	
АДЧР-630М-16	450		375	511	94,4	0,78	2.2	
АДЧР-560S-16	300		3/3	338	94,0	0,79	2,2	

## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧ-560ҮК-6



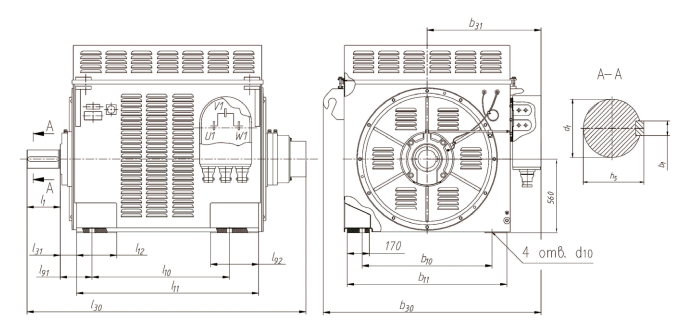
### ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧ-560Х-6



#### Размеры в мм

Типоразмер	b <sub>1</sub>	b <sub>10</sub>	b <sub>11</sub>	b <sub>12</sub>	b <sub>30</sub>	b <sub>31</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>10</sub>	h	h <sub>5</sub>	h <sub>31</sub>	h <sub>34</sub>	I <sub>t</sub>	I <sub>10</sub>	I <sub>11</sub>	I <sub>12</sub>	l <sub>30</sub>	l <sub>31</sub>	l <sub>34</sub>	l <sub>91</sub>	l <sub>92</sub>
АДЧ-560Х-6	36	1000	1230	170	1615	875	M10	140	42	560	148	1865	370	250	1000	1370	310	2190	250	900	130	370

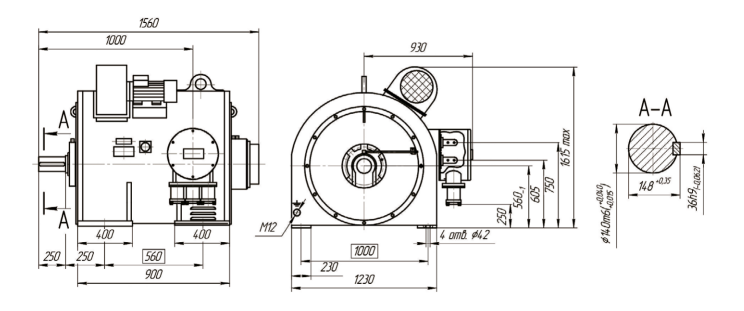
# ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧ-560Y-8



#### Размеры в мм

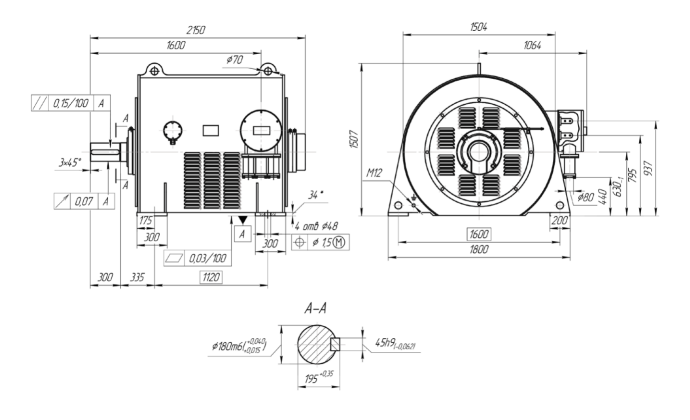
Типоразмер	b <sub>1</sub>	b <sub>10</sub>	b <sub>11</sub>	b <sub>30</sub>	b <sub>31</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>10</sub>	h	h <sub>5</sub>	h <sub>31</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>10</sub>	I <sub>11</sub>	I <sub>12</sub>	I <sub>30</sub>	I <sub>31</sub>	l <sub>91</sub>	l <sub>92</sub>
АДЧ-560Ү -8	36	1000	1230	1650	900	140	42	560	148	1400	250	1250	1636	310	2380	130	250	370

## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧР-560S-16

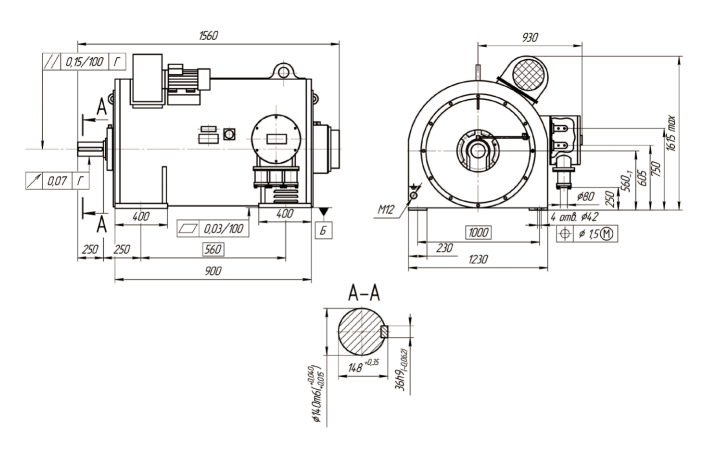




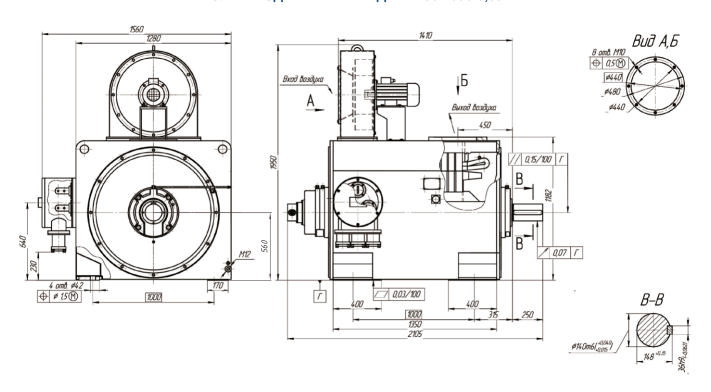
## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧ-630Y-8



# ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧР-630-500(600)-0,69



# ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧР-1250-1000-0,69



## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АДЧР-630M-16

