



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: Электронасосы центробежные серии КМН
КМН-80-65-155, КМН-80-65-165, КМН-100-80-160, КМН-125-100-160,
КМН-125-100-170.

Организация-изготовитель: ЗАО Научно-производственное предприятие "АДОНИС"
617766, Российская Федерация, Пермский край, г. Чайковский, ул. Декабристов, 27.
тел. (34241)287-58, 779-68
факс (34241)288-04, 297-95
zakaz@promkat.ru

Техническая документация согласована письмом № КФ-04/05-01 от 03.06.2014 г.
ТУ 3631-02-07533892-96
с изменением № 1, письмом № КФ-26.1-0850 от 11.09.2014 г.

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Перекачивание светлых нефтепродуктов, техспиртов, продуктов орг.синтеза, пиролизной смолы.

Настоящее свидетельство действительно с 17.09.2014 г.

№ 07-11.4-2.6.1-0164



Директор Камского филиала РРР
(должность)


(подпись)

Кобелев Б.М.
(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

Тип (модель)/Значение	КМН 80-65-155	КМН 80-65-165	КМН 100-80-160	КМН 125-100-160	КМН 125-100-170
Мощность номинальная, кВт	5,5	11	15	22	18,5
Потребляемая мощность, кВт					
при плотностях среды — 1000 кг/см ³	4,5	10	15	19	18,5
при плотностях среды — 7100 кг/см ³	4,1	7,1	11,9	14	14
Производительность номинальная, м ³ /с	0,0083	0,014	0,028	0,044	0,036
Тип привода	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Частота вращения, мин-1	2900	2900	2900	2900	2900
Род тока	3-х фазный переменный	3-х фазный переменный	3-х фазный переменный	3-х фазный переменный	3-х фазный переменный
частота тока, Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
напряжение, В	380 В	380 В	380 В	380 В	380 В
Степень защит, (код IP)	54 (55)	54 (55)	54 (55)	54 (55)	54 (55)

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.