

277.

3A229

277

Электропривод комплектный регулируемый
Паспорт

ОХЛ. 468. 045 ПС

на 4-х листах

НМУ-5 М13

3 A229

И.б. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	И.б. № инв.	№ докум.	Подп. и дата
5576	29.76				

1. Общие сведения И.

Электропривод ✓

Типа ПМУ5М13У4 Зав. № 9022

Напряжение питания привода 380 В +5%
-10%

Частота питающей сети 50 гц

2. Основные технические характеристики

2.1. Номинальная мощность привода при номинальной скорости 1,0 кВт

2.2. Диапазон регулирования скорости 150 - 1500 об/мин.

2.3. Предельная допустимая нагрузка (ток якоря) в длительном режиме при номинальной скорости 1,5 - 6,0 а

при скорости 10% номинальн. 1,5 - 6,0 а

2.4. Наибольший перепад скорости при изменении нагрузки в пределах, указанных в п. 2.3. +5%
-15%

3. Комплект поставки

№/№	Обозначение и исполнение	Наименование	ед. изм.	кол-во	Зав. №
1	—	Блок питания	шт.	1	см. зав. № привода

3 А 229

Охл. № 8. 047 ПС

Изм. Лист № 00 кум. Подп. Дата

Разраб

Электропривод

Литера Лист Листов
1 3

Н-контр

СКБ НВА

Утв. Серд

Паспорт.

Формат А1

Перв. примен. ПМУ5М13У4
 Справ. №
 Подп. и дата
 Изм. и дата
 Взам. изв.
 Подп. и дата
 3567 12.8.71 Мшч

Электропривод комплектный регулируемый

серии ПМУМ

Техническое описание и инструкция по
эксплуатации и монтажу приводов

серии ПМУМ

ОХЛ.463.016.05-ТО

Приложение

34229

1971г

№ документа Подл. и дата
45.67 19.07.71
Взам.инв. № 4361/001
Лист 1 из 1

Содержание приложения ОХЛ.463.016.05-70

1. Принципиальная электрическая схема трех-
фазных электроприводов ПМУ5М12, ПМУ5М13 с
напряжением питания 380, 400, 415 или 440В. рис.1
2. Комплектационная схема приводов ПМУ5М,
ПМУ6М, ПМУ7М. рис.2
3. Схема монтажная. рис.3
4. Габаритно-установочные размеры и масса
блоков питания. рис.4
5. Габаритно-установочные размеры задатчи-
ка скорости. рис.5
6. Габаритно-установочные размеры и масса
электрооблегателей серии „П“ (размеры спра-
вочные). рис.6
7. Габаритно-установочные размеры и масса
электрооблегателей серии „П50“ (размеры
справочные). рис.7.

3A229

				ОХЛ.463.016.05-70		
				Приложение		
Исполн.	Исполн.	Подп.	Дата	Электропривод комплектной регулируемый серии ПМУМ	Лист	Листов
						2
Исполн.		Исполн.				