

ИИВ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
-------------	--------------	--------------	--	--	--

Зубчатая пара	Число зубьев колеса	Число зубьев шестерни	Наружный диаметр венца колеса	Наружный диаметр венца шестерни	Масса колеса кг	Масса шестерни кг	Наклон зубьев зацепления	Применяются в компрессорных станциях:
008-034	51	47	135,700	125,449	3,82	3,20	12°42'18"	МЗА17, МЗА9-50
009-035	71	26	188,831	72,319	7,94	0,75	15°04'52"	ЗИФ-ШВ-5М, МЗА9-12, МЗА9-15
011-036	67	31	176,704	84,445	6,88	1,19	12°42'18"	МЗА9-06, МЗА9-09, МЗА9-13
019-005	54	43	144,815	116,335	4,44	2,68	15°04'52"	МЗА19-10(шн.)
102-101	34	63	168,118	93,032	6,17	1,54	15°04'52"	МЗА18, ЗИФ-ШВ-7,5/0,6 **
104-103	36	61	162,940	98,210	5,76	1,77	15°04'52"	МЗА18, ЗИФ-ШВ-7,5/0,6, МЗА19-12

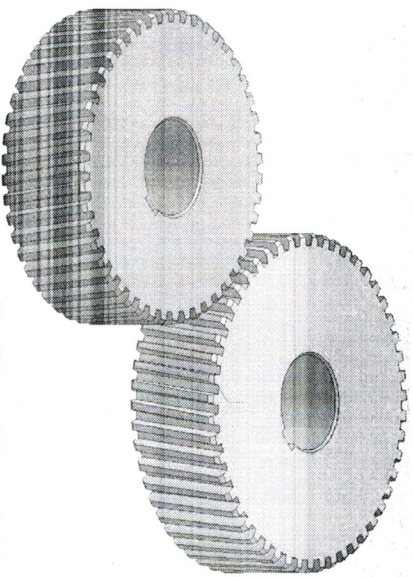
** - указано только в более ранней исходной таблице

1. Зубчатые пары применяются в мультипликаторах компрессорных блоков типа МЗА20 различных модификации.

2. Комплект зубчатой пары включает в себя 2 детали:
 - зубчатое колесо (большее из комплекта)
 - шестерня (меньшее из комплекта)

3. Параметры общие для всех зубчатых пар:
 Модуль зацепления (по ГОСТ 13755-81) - 2,5 мм.
 Ширина зубчатых венцов колеса и шестерни - 40 мм.
 Материал зубчатой пары - Сталь 18ХГТ, термообр. - цементация.
 Межосевое расстояние зубчатой пары - 125,575 мм.
 Отверстие в зубчатом колесе - цилиндрическое, ϕ 50Н7.
 Отверстие в шестерне - цилиндрическое, ϕ 38Н7.

Изометрическое изображение зубчатой пары
 (в масштабе 1:2)



Изм.	Кол.	Лист	Метка	Подп.	Дата	Зубчатые пары для мультипликатора
Исполн.	Кодис	Кодис	Кодис	Кодис	Кодис	
Проектир.	Рябенко					Зубчатые пары для мультипликаторов компрессорных блоков типа МЗА20
						см. таблицу
						Листов 000
						1