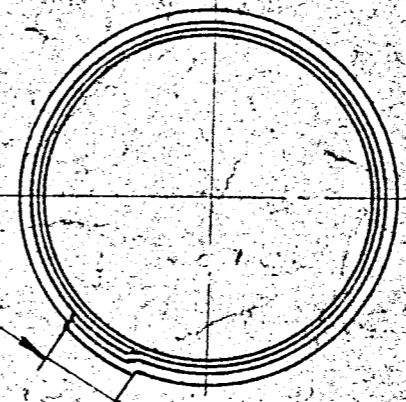


2902018-805H

Регистр. №
Утвердил:

Оболочка шланга
дязь прорезиненная
толщина 0,5 мм max.



10 приблизительно

Ф 44 ± 0,5 на длине
40 мм с обоих концов

Каркас шланга
проболока пружинная
холодотянутая стальная
круглая 1,2-1,4 мм ГОСТ 9389-60 ①

Резина
толщ 0,5 мм

При сжатии шланга до
соприкосновения витков не
д.б. выпучивания наружного
слоя оболочки

№ детали	Наименование детали	L
450A-8102062	Шланг обдува ветрового стекла боковой	140 ± 15
32-8101438	Шланг обдува ветрового стекла приемный	650 ± 20
81-8102060	Шланг обдува ветрового стекла поперечный	500 ± 20
30-8102060	Шланг обдува ветрового стекла короткий	280 ± 20
451D-8102060	Шланг обдува ветрового стекла длинный	400 ± 20
469-8102060	Шланг обдува ветрового стекла короткий	330 ± 20
75-8102060	Шланг обдува ветрового стекла	830 ± 20

взамен
инв. N подл.

инв. N подл.

16932

д-р подл.

инв. N подл.

1	3542-89	19.04.	89	см. Т.У. N 5944/1345-549 ①
	1888	17-11-	1972	перед началом производства образцов д.б.
	8634	19-11-	66	утвержден конструкторским отделом
	3164	7-11-	1960	
	2472	14-11-	1957	
	2293	5-11-	1959	
лит. кол.	н.прик.	подп.	д-р	Шланги с
качст.				металлическим
проб.	Хишков	Синель		каркасом
н.бюро	Сидорова			450A-8102062
технол.	Зусман			литера
н.ком.	Шпаков	Шпаков	47.03.93	вес
инв.				м.б
				А0
				лист 1
				лист 1
				Рубашка РТГ 44 ①
				ОСТ 3803 283-82
				Автосовоз
				Э.И.Львовск

2 5626-93 / 12.03.93