

ООО «МОТОР ИНТЕР»

Локомотивная и судовая топливная аппаратура							
Распылитель							
Артикул	Дизель	Кол-во распыл. отверстий, шт	Диаметр распыл. отверстий, мм	Угол распыления, град	Диаметр иглы, мм	Ход иглы, мм	Материал
7-0.25-140 (СБ.317-01-6)	ЧН18/22	7	0,25	140	6	0,45	корпус EN353 (20NiCrMo5) игла EN31 (100Cr6)
8-0.38-145 (0210.24.010.000-3-01)	ЧН21/21	8	0,38	145	7	0,40	корпус EN353 (20NiCrMo5) игла EN31 (100Cr6)
8-0.40-140 (96А-24-010-7)	ЧН21/21	8	0,40	140	6	0,45	корпус EN353 (20NiCrMo5) игла EN31 (100Cr6)
Д49.85.1-1 (Д49.85.1спч-1)	ЧН26/26	-	-	-	8	0,75	корпус EN353 (20NiCrMo5) игла EN31 (100Cr6)
9-0.35-155 (Д50.17.101сб-1)	ЧН31.8/33	9	0,35	155	8	0,45	корпус EN353 (20NiCrMo5) игла EN31 (100Cr6)
9-0.38-155 (1-ПД4Д.17.101сб-1)	ЧН31.8/33	9	0,38	155	8	0,45	корпус EN353 (20NiCrMo5) игла EN31 (100Cr6)
Сопловый наконечник							
Артикул	Дизель	Кол-во распыл. отверстий, шт	Диаметр распыл. отверстий, мм	Угол распыления, град	Материал		
9-0.39-150 (Д49.85.05)	ЧН26/26	9	0,39	150	EN353 (20NiCrMo5)		
9-0.35-150 (Д49.85.05-01)	ЧН26/26	9	0,35	150	EN353 (20NiCrMo5)		
Плунжерная пара							
Артикул	Дизель	Диаметр плунжера, мм	Ход плунжера, мм	Габариты, мм			Материал
				Диаметр	Длина	Посадочный диаметр	

31.8/33-20.6.20 (Д50.27.104с6)	ЧН31.8/33	20	20,6	40	194	34	EN31 (DIN 100Cr6)
Клапан нагнетательный							
Артикул	Дизель	Диаметр клапана, мм	Диаметр седла, мм	Высота, мм		Материал	
14-40-26 (Д50.27.102с6-2)	ЧН31.8/33	14	40	26		EN31 (DIN 100Cr6)	
14-44-26 (Д50.27.102с6-3)	ЧН31.8/33	14	44	26		EN31 (DIN 100Cr6)	
EN353 (DIN 20NiCrMo5 - сталь конструкционная легированная) EN31 (DIN 100Cr6 - сталь конструкционная подшипниковая)							
https://motorinter.com							