

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ-ТАБЛИЧЕН ВИД**

"Доставка на резервни части, производство на НОРА НОЛТЕР РЕГЕЛАРМАТУРЕН СМВН&СО".

ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерца единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1	147064	Вентил регулиращ	бр.	1		
		тип: 1313-01, DN100/100, PN16/16, серия: 300.01, Kvs=160 м <sup>3</sup> /h, Tmax=90 С, корпус: стоманен, присъединяване на фланци, монтажна дължина: 350 mm, за система IM34				
2	147068	Уплътнение	бр.	2		
		позиция №6 от Чертеж №С-28700/GB, НОРА №103549, размери: ф129/ ф149/ 1 mm, А1, за вентил регулиращ тип: 1313-01, серия 300.01, DN 100/100, PN 16/16, за система IM34				
3	147069	Втулка направляваща	бр.	2		
		позиция №10 от Чертеж №С-28700/GB, НОРА №100492, размер: ф53 mm, за вентил регулиращ тип: 1313-01, серия 300.01, DN 100/100, PN 16/16, за система IM34				
4	147070	Уплътнение	бр.	2		
		позиция №12.1 от Чертеж №С-28700/GB, НОРА №103561, размери: ф35/ ф41/ 2 mm, А1, за вентил регулиращ тип: 1313-01, серия 300.01, DN 100/100, PN 16/16, за система IM34				
5	147071	Пръстен	бр.	4		
		позиция №12.3 от Чертеж №С-28700/GB, НОРА №100653, размер: ф16, за вентил регулиращ тип: 1313-01, серия 300.01, DN 100/100, PN 16/16, за система IM34				
6	147072	Пакет салников комплект	бр.	4		
		позиция №12.4 от Чертеж №С-28700/GB, НОРА №11772, размери: ф16/28/24 mm, (1 брой = 1 комплект), за вентил регулиращ тип: 1313-01, серия 300.01, DN 100/100, PN 16/16, за система IM34				

7.	97042	Уплътнение	Чертеж № С-34960, поз.10; НОРА ID:103666, за Регулятор тип:1313-01; DN300/300-PN25/25; Чертеж № С-34960; НОРА сертификат: 07206351.10; Технологично означение: 5.6RNN50S01	бр.	1		
8.	97043	Сегмент	Чертеж № С-34960, поз.11; за регулятор тип 1313-01, DN 300/300 - PN 25/25	бр.	2		
9.	97044	Пакет салников	Чертеж № С-34960, поз.14; за регулятор тип 1313-01, DN 300/300 - PN 25/25	к-т	1		
10.	97051	Уплътнение	Variseal Ring φ180 RVA4-01800-T24S; материал: РТРЕ; чертеж № С-34149, поз.13, за Регулятор тип: 1313 – 01, DN300/300-PN25/25, Чертеж № С-34149, Техн. означение: 5.6RNN70S01	бр.	1		

