

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на локализиращи пневмоарматура

на "STAHL-ARMATUREN PERSTA" GmbH

Таблица №1

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизм.	Кл.по качество
1		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж извън херметичния обем на технологични позиции: 5VF10,20,30S01,02 5VF40,50,60S,02,03.	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А,	К-г	12	2-Л	1	В
2		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А, комплект крайни изключватели с кабел, отговарящи на условията на LOCA, предназначени за монтаж на технологични позиции: 5VF10,20,30S04 5VF40,50,60S01	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А,	К-г	6	2-Л	1	В

3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		К-т.	4	2-Л	1		В
4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1		В
5		Резервни уплътнения за капак-корпус	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,,	бр.	6	2-Л	1		В
6		Устройства за блокиране на шока в отворено положение		бр.	18	2-Л	1		В

Таблица №2

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизм.	Кл.по качество
1		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж извън херметичния обем на технологични позиции: 6VF10,20,30S01,02 6VF40,50,60S,02,03.	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,	К-т	12	2-Л	1	В
2		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А, комплект крайни изключватели с кабел отговарящи на условията на LOCA, предназначени за	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,	К-т	6	2-Л	1	В

		монтаж на технологични позиции: 6VF10,20,30S04 6VF40,50,60S01						
3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	4	2-Л	1	В
4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
5		Резервни уплътнения за капак-корпус	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB-E 9056A,,	бр.	6	2-Л	1	В
6		Устройства за блокиране на шока в отворено положение		бр.	18	2-Л	1	В

Таблица №3

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизмика	Кл. по качество
1		Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем на технологични позиции: 5,6TY10S01,02	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar,	к-т.	4	2-Л	1	В
2		Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, отговарящ на условията на LOCA, предназначени за монтаж на технологични позиции 5,6TY10S03	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar,	к-т.	2	2-Л	1	В

3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	2	2-Л	1		В
4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1		В
5		Резервни уплътнения за корпус	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar, T= 150 ⁰ C	бр.	2	2-Л	1		В
6		Устройства за блокиране на шока в отворено положение 5,6TY10S01,02,03	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar	бр.	6	2-Л	1		В
7		Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем на технологични позиции 5TZ40S01,02,03,05,06	Чертеж SB-E 9089 DN100, Pp 6 bar, T= 150 ⁰ C	к-т.	5	2-Л	1		В
8		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	2	2-Л	1		В
9		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1		В
10		Резервни уплътнения за корпус	Чертеж SB-E 9089 DN100, Pp 6 bar, T= 150 ⁰ C	бр.	2	2-Л	1		В
11		Устройства за блокиране на шока в отворено положение	Чертеж SB-E 9089 DN100, Pp 6 bar, T= 150 ⁰ C	бр.	5	2-Л	1		В
12		Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини от неръждаема стомана, за клинова задвижка с пневматичен привод тза клинови задвижки с пневматичен привод тип 400JN 22.2 отговарящ на условията на LOCA, предназначени за монтаж на технологични позиции: 5,6UX11,12S33	Чертеж SB- E9063 A DN300/250,Pp6 bar T= 15 ⁰ C	бр.	4	2-Л	1		В
13		Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка,	Чертеж SB- E9063 A DN300/250,Pp6 bar T= 15 ⁰ C	бр.	4	2-Л	1		

		шпиндел и комплект затварящи клинови пластини от неръждаема стомана, за клинова задвижка с пневматичен привод тза клинови задвижки с пневматичен привод тип 400JN 22.2 за монтаж извън херметичния обем на технологични позиции 5,6UX11,12S31						В
14		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	2	2-Л	1	В
15		Резервни уплътнения за капак-корпус		бр.	4	2-Л	1	В
16		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
17		Устройства за блокиране на шока в отворено положение		бр.	8	2-Л	1	В