

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на резервни части производство на DANFOSS GMBH

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1		Задвижка електрическа	Задвижка електрическа, тип: AMV 20, 082G3007, 230V, 2VA, 450N, ход: 10 mm., 15 s/mm.	Бр.	1
2		Регулатор термостатичен	Регулатор термостатичен, на фланци, тип: AFT 06, 065-4392, DN65, PN25, T= от 40°C до +110°C, с осезател за температура	Бр.	1
3		Вентил регулиращ	Вентил регулиращ, на фланци, тип: VFG2, 065B2393, DN50, PN16, Траб.= от 2°C до +200°C, монтажна дължина: 230 mm.	Бр.	1
4		Вентил седлови	Вентил седлови, тип: VM2, 065B2027, DN20, PN25, Kvs=6,3 m3/h, Tmax.=150°C, резба присъединителна външна: 1“м, монтажна дължина: 70 mm.	Бр.	1
5		Вентил седлови	Вентил седлови, тип: VM2, 065B2028, DN25, PN25, Kvs=8 m3/h, Tmax.=150°C, резба присъединителна външна: 1 ¼“м, монтажна дължина: 75 mm.	Бр.	1
6		Вентил седлови	Вентил седлови, тип: VM2, 065B2018, DN32, PN25, Kvs=10 m3/h, Tmax.=150°C, резба присъединителна външна: 1 ½“м, монтажна дължина: 100 mm.	Бр.	1
7		Вентил седлови	Вентил седлови, тип: VM2, 065B2020, DN50, PN25, Kvs=26 m3/h, Tmax.=150°C, резба присъединителна външна: 2 ½“м, монтажна дължина: 130 mm.	Бр.	1
8		Регулатор на диференциално налягане	Регулатор на диференциално налягане, тип: AVP, 003H6208, PN 16, DN 15, Kvs=4 m3/h, Tmax.=150°C, резба присъединителна външна: ¾“м, монтажна дължина: 65 mm.	Бр.	1

9	Регулатор на диференциално налягане	Регулатор на диференциално налягане, тип: AVR, 003H6209, PN 16, DN 20, Kvs=6,3 m ³ /h, Tmax.=150°C, резба присъединителна външна: 1"м, монтажна дължина: 75 mm.	Бр.	1
10	Регулатор на диференциално налягане и ограничител на дебит	Регулатор на диференциално налягане и ограничител на дебит, тип: AVRВ, 003H6403, PN 16, DN 25, Kvs=8 m ³ /h, Tmax.=150°C, резба присъединителна външна: 1 1/4"м, монтажна дължина: 75 mm.	Бр.	1
11	Регулатор на диференциално налягане и ограничител на дебит	Регулатор на диференциално налягане и ограничител на дебит, тип: AVRВ, 003H6459, PN 25, DN 50, Kvs=20 m ³ /h, Tmax.=150°C, резба присъединителна външна: 2 1/2"м, монтажна дължина: 125 mm.	Бр.	1
12	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за БГВ, тип: XB 04-2 20/20, L3652342, V1=1,14 l, V2=1,2 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством щупери на резба разположени двустранно, резба присъединителна външна: 6 бр. x 3/4"м, междусово разстояние между щуперите по хоризонтала: 45 mm., междусово разстояние между щуперите по вертикала: 250 mm., дължина на пакета: 90 mm., дължина между челата на два срещуположни щупера: 125 mm.	Бр.	1
13	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: XB 20-1-20-2-25-A-1G1-1G1, 004B1210, V1=0,54 l, V2=0,6 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством щупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1"м, междусово разстояние между щуперите по хоризонтала: 65 mm., междусово разстояние между щуперите по вертикала: 285 mm., дължина на пакета: 55 mm., дължина пакет плюс щупер: 105 mm.	Бр.	1

14	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: ХВ 20-1-26, 004В1213, V1=0,72 l, V2=0,78 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1“м, междуосово разстояние между шуперите по хоризонтала: 65 mm., дължина на пакета: 65 mm., дължина пакет плюс шупер: 120 mm.	Бр.	1
15	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: ХВ 20-1-50 2 25 А 1G1 1G1, 004В1225, V1=1,44 l, V2=1,5 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1“м, междуосово разстояние между шуперите по хоризонтала: 65 mm., междуосово разстояние между шуперите по вертикала: 285 mm., дължина на пакета: 125 mm., дължина пакет плюс шупер: 175 mm.	Бр.	1
16	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: ХВ 37L-1-20-2-25-А-1G1-1G1, 004В1677, V1=0,92 l, V2=1,02 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1“м, междуосово разстояние между шуперите по хоризонтала: 70 mm., междуосово разстояние между шуперите по вертикала: 480 mm., дължина на пакета: 45 mm., дължина пакет плюс шупер: 95 mm.	Бр.	1
17	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: ХВ 37L-1-26-2-25-А-1G1-1G1, 004В1678, V1=1,22 l, V2=1,33 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1“м, междуосово разстояние между шуперите по хоризонтала: 70 mm., междуосово разстояние между шуперите по вертикала: 480 mm., дължина на пакета: 60 mm., дължина пакет плюс шупер: 115 mm.	Бр.	1

18	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: XV 37L-1-36-2-25-A-1G1-1G1, 004B1680, V1=1,73 l, V2=1,84 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1"м, междусово разстояние между шуперите по хоризонтала: 70 mm., междусово разстояние между шуперите по вертикала: 480 mm., дължина на пакета: 85 mm., дължина пакет плюс шупер: 135 mm.	Бр.	1
19	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: XV 61L-1-40, 004B1908, V1=4,45 l, V2=4,68 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 2"м, междусово разстояние между шуперите по хоризонтала: 180 mm., междусово разстояние между шуперите по вертикала: 460 mm., дължина на пакета: 100 mm., дължина пакет плюс шупер: 155 mm.	Бр.	1
20	Кран спирателен	Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0105, DN20, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.	Бр.	1
21	Кран спирателен	Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0110, DN25, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.	Бр.	1
22	Кран спирателен	Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0115, DN32, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.	Бр.	1
23	Кран спирателен	Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0120, DN40, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.	Бр.	1
24	Кран спирателен	Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0125, DN50, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.	Бр.	1

25	Кран спирателен	Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N4280, DN65, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.	Бр.	1
26	Кран спирателен	Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0140, DN100, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.	Бр.	1
27	Кран спирателен	Кран спирателен, заваряем, затвор: сферичен, 065N0745, DN125, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон.	Бр.	1
28	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0300, DN15, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 130 mm.	Бр.	1
29	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0305, DN20, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 150 mm.	Бр.	1
30	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0310, DN25, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 160 mm.	Бр.	1
31	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0315, DN32, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 180 mm.	Бр.	1
32	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0320, DN40, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 200 mm.	Бр.	1

33	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0325, DN50, PN40, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 230 mm.	Бр.	1
34	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N4282, DN65, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 270 mm.	Бр.	1
35	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N4287, DN80, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 280 mm.	Бр.	1
36	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0240, DN100, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 300 mm.	Бр.	1
37	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0845, DN125, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 325 mm.	Бр.	1
38	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0850, DN150, PN16, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 350 mm.	Бр.	1
39	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N4281, DN65, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 290 mm.	Бр.	1

40	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N4286, DN80, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 310 mm.	Бр.	1
41	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0340, DN100, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 350 mm.	Бр.	1
42	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0945, DN125, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 400 mm.	Бр.	1
43	Кран спирателен	Кран спирателен, монтаж на фланци, затвор: сферичен, 065N0950, DN150, PN25, Tmax=150°C, корпус: стомана нисковъглеродна, сфера: стомана неръждаема, уплътнение между корпуса и сферата: омрежен тефлон, монтажна дължина: 480 mm.	Бр.	1

