

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на резервни части производство на GEA PNE SYSTEMS/GEA ESCOFLEX GMBH

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1		Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, слоен, за ВОИ, тип: WP 4-20, V1=0,55 l, V2=0,62 l, Траб.= от -195°C до +195°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: 280 mm., дължина на пакета: 50 mm., дължина пакет плюс шупер: 70 mm.	Бр.	1
2		Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, слоен, за ВОИ, тип: WP 4-30 (E1, F2), V1=0,91 l, V2=0,98 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 2 бр. x 1“м и 2 бр. x 2“м, междуосово разстояние между шуперите по хоризонтала: 75 mm., междуосово разстояние между шуперите по вертикала: 280 mm., дължина на пакета: 75 mm., дължина пакет плюс шупер: 95 mm.	Бр.	1
3		Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, слоен, за ВОИ, тип: WP 4-70 (F1, F2), V1=2,21 l, V2=2,28 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1 ¼“м, междуосово разстояние между шуперите по хоризонтала: 75 mm., междуосово разстояние между шуперите по вертикала: 280 mm., дължина на пакета: 165 mm., дължина пакет плюс шупер: 185 mm.	Бр.	1

4	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: WP 4-80 (F1, F2), V1=2,54 l, V2=2,6 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством щупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 2 бр. x 1 ¼"м и 2 бр. x 1 ¼"м, междуосово разстояние между щуперите по хоризонтала: 75 mm., междуосово разстояние между щуперите по вертикала: 280 mm., дължина на пакета: 185 mm., дължина пакет плюс щупер: 205 mm.	Бр.	1
5	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: WP 4-90 (F1, F2), V1=2,83 l, V2=2,89 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством щупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1 ¼"м, междуосово разстояние между щуперите по хоризонтала: 75 mm., междуосово разстояние между щуперите по вертикала: 280 mm., дължина на пакета: 205 mm., дължина пакет плюс щупер: 225 mm.	Бр.	1
6	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за БГВ, тип: WP 4DS-14/14 (E1, E2, E3, E4), V1=0,36 l, V2=0,42 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством щупери на резба разположени двустранно, резба присъединителна външна: 6 бр. x 1 ¼"м, междуосово разстояние между щуперите по хоризонтала: 75 mm., междуосово разстояние между щуперите по вертикала: 280 mm., дължина на пакета: 70 mm., дължина между челата на два срещуположни щупера: 105 mm.	Бр.	1
7	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за БГВ, тип: WP 4DS-24/30 (F1, F2, F3, F4), V1=0,68 l, V2=0,75 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством щупери на резба разположени двустранно, резба присъединителна външна: 6 бр. x 1 ¼"м, междуосово разстояние между щуперите по хоризонтала: 75 mm., междуосово разстояние между щуперите по вертикала: 280 mm., дължина на пакета: 130 mm., дължина между челата на два срещуположни щупера: 165 mm.	Бр.	1

8	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, слоен, за БГВ, тип: WP 4DS-40/60, V1=1,2 l, V2=1,27 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством щупери на резба разположени двустранно, резба присъединителна външна: 6 бр. x 1 1/4"м, междусово разстояние между щуперите по хоризонтала: 75 mm., междусово разстояние между щуперите по вертикала: 280 mm., дължина на пакета: 225 mm., дължина между челата на два срещуположни щупера: 270 mm.	Бр.	1
9	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, слоен, за БГВ, тип: WP 7L-DS-24/40, V1=2,53 l, V2=2,76 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством щупери на резба разположени двустранно, резба присъединителна външна: 6 бр. x 2"м, междусово разстояние между щуперите по хоризонтала: 200 mm., междусово разстояние между щуперите по вертикала: 470 mm., дължина на пакета: 155 mm., дължина между челата на два срещуположни щупера: 200 mm.	Бр.	1
10	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, слоен, за ВОИ, тип: WP 7L-70 (ТВ1, ТМ2), V1=7,82 l, V2=8,05 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством щупери с резба и фланцеви щупери разположени едностранно, щупер с резба присъединителна външна: 2 бр. x 2"м, фланцеви щупер DN40, PN40 - 2 бр., междусово разстояние между щупер на резба и фланцеви щупер по хоризонтала: 200 mm., междусово разстояние между щуперите на резба и между фланцевите щупери по вертикала: 460 mm., дължина на пакета: 175 mm., дължина пакет плюс щупер на резба: 240 mm., дължина пакет плюс фланцеви щупер: 270 mm.	Бр.	1

11	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: WP 8M-90 (TB1, SC2), V1=9,72 l, V2=9,95 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством шупери с резба и фланцеви шупери разположени едностранно, шупер с резба присъединителна въшна: 2 бр. x 2“м, фланцеви шупер DN65, PN40 - 2 бр., междусово разстояние между шупер на резба и фланцеви шупер по хоризонтала: 160 mm., междусово разстояние между шуперите на резба и между фланцевите шупери по вертикала: 420 mm., дължина на пакета: 225 mm., дължина пакет плюс шупер на резба: 290 mm., дължина пакет плюс фланцеви шупер: 285 mm.	Бр.	1
12	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: WP 8M-100, V1=10,83 l, V2=11,05 l, Траб.= от -195°C до +195°C, присъединяване посредством фланцеви шупери разположени едностранно, фланцеви шупер DN65, PN40 - 4 бр., междусово разстояние между фланцевите шупери по хоризонтала: 160 mm., междусово разстояние между фланцевите шупери по вертикала: 420 mm., дължина на пакета: 245 mm., дължина пакет плюс фланцеви шупер: 305 mm.	Бр.	1
13	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за БГВ, тип: GBS 700L-DS 21/21, V1=4,6 l, V2=4,83 l, Траб.= от -10°C до +180°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени двустранно, резба присъединителна въшна: 6 бр. x 2“м, междусово разстояние между шуперите по хоризонтала: 200 mm., междусово разстояние между шуперите по вертикала: 460 mm., дължина на пакета: 100 mm., дължина между челата на два срещуположни шупера: 140 mm.	Бр.	1

14	Топлообменник пластинчат	<p>Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: GBS 700L-40 (G1, LM2), V1=4,37 l, V2=4,6 l, Траб.= от -196°C до +200°C, присъединяване посредством щупери с резба и фланцеви щупери разположени едностранно, щупер с резба присъединителна външна: 2 бр. x 2“м, фланцеви щупер DN50, PN40 - 2 бр., междуосово разстояние между щупер на резба и фланцеви щупер по хоризонтала: 200 mm., междуосово разстояние между щуперите на резба и между фланцевите щупери по вертикала: 460 mm., дължина на пакета: 100 mm., дължина пакет плюс щупер на резба: 120 mm., дължина пакет плюс фланцеви щупер: 200 mm.</p>	Бр.	1
15	Топлообменник пластинчат	<p>Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: GBS 700L-44 (G1, LM2), V1=4,83 l, V2=5,06 l, Траб.= от -196°C до +200°C, присъединяване посредством щупери с резба и фланцеви щупери разположени едностранно, щупер с резба присъединителна външна: 2 бр. x 2“м, фланцеви щупер DN50, PN40 - 2 бр., междуосово разстояние между щупер на резба и фланцеви щупер по хоризонтала: 200 mm., междуосово разстояние между щуперите на резба и между фланцевите щупери по вертикала: 460 mm., дължина на пакета: 110 mm., дължина пакет плюс щупер на резба: 125 mm., дължина пакет плюс фланцеви щупер: 205 mm.</p>	Бр.	1

