

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

## за Доставка на резервни части производство на SWEP INTERNATIONAL

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество
1		Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: IC16N x 30/1P-SC-S 4 x 1 1/4", V1=1,15 l, V2=1,23 l, Траб.= от -160°C до +155°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1 1/4"м, междусово разстояние между шуперите по хоризонтала: 65 mm., междусово разстояние между шуперите по вертикала: 320 mm., дължина на пакета: 75 mm., дължина пакет плюс шупер: 100 mm.	Бр.	1
2		Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: IC16N x 60/1P-SC-S 4 x 1 1/4", V1=2,38 l, V2=2,46 l, Траб.= от -160°C до +155°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1 1/4"м, междусово разстояние между шуперите по хоризонтала: 65 mm., междусово разстояние между шуперите по вертикала: 320 mm., дължина на пакета: 145 mm., дължина пакет плюс шупер: 170 mm.	Бр.	1
3		Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: IC50N x 160/1P-SC-S 4 x 2 1/2", V1=19,1 l, V2=19,4 l, Траб.= от -160°C до +155°C, присъединяване посредством шупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 2 1/2"м, междусово разстояние между шуперите по хоризонтала: 160 mm., междусово разстояние между шуперите по вертикала: 450 mm., дължина на пакета: 385 mm., дължина пакет плюс шупер: 440 mm.	Бр.	1

4	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: IC28N x 66/1P-SC-S 4 x 1 1/4", V1=3,71 l, V2=3,83 l, Траб.= от -160°С до +155°С, присъединяване посредством щупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1 1/4"м, междуосово разстояние между щуперите по хоризонтала: 65 mm., междуосово разстояние между щуперите по вертикала: 470 mm., дължина на пакета: 155 mm., дължина пакет плюс щупер: 180 mm.	Бр.	1
5	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: IC16N x 70/1P-SC-S 4 x 1 1/4", V1=2,79 l, V2=2,87 l, Траб.= от -160°С до +155°С, присъединяване посредством щупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1 1/4"м, междуосово разстояние между щуперите по хоризонтала: 65 mm., междуосово разстояние между щуперите по вертикала: 330 mm., дължина на пакета: 165 mm., дължина пакет плюс щупер: 195 mm.	Бр.	1
6	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: IC16N x 90/1P-SC-S 4 x 1 1/4", V1=3,61 l, V2=3,69 l, Траб.= от -160°С до +155°С, присъединяване посредством щупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1 1/4"м, междуосово разстояние между щуперите по хоризонтала: 65 mm., междуосово разстояние между щуперите по вертикала: 320 mm., дължина на пакета: 205 mm., дължина пакет плюс щупер: 235 mm.	Бр.	1
7	Топлообменник пластинчат	Топлообменник пластинчат, споен, за ВОИ, тип: IC10TN x 40/1P-SC-M 4 x 1", Траб.= от -160°С до +155°С, присъединяване посредством щупери на резба разположени едностранно, резба присъединителна външна: 4 бр. x 1"м, междуосово разстояние между щуперите по хоризонтала: 70 mm., междуосово разстояние между щуперите по вертикала: 240 mm., дължина на пакета: 95 mm., дължина пакет плюс щупер: 115 mm.	Бр.	1

