

Title (en)

Methods and apparatus for the low temperature air separation

Title (de)

Verfahren und Vorrichtungen zur Tieftemperaturzerlegung von Luft

Title (fr)

Procédés et dispositifs de séparation d'air à basse température

Publication

**EP 0716280 A2 19960612 (DE)**

Application

**EP 95118951 A 19951201**

Priority

DE 4443190 A 19941205

Abstract (en)

Process for low temp. decomposition of air comprises cooling a 1st partial stream (101) of compressed and purified air (1), passing to a main rectification system (4) and decomposing into liq. O<sub>2</sub> and gaseous N<sub>2</sub>. In a 1st condenser-evaporator (2), a liq. fraction (20, 29) is vaporised in indirect heat exchange with a 2nd stream (202, 203) of compressed and purified air. The 2nd partial stream is partially condensed in this exchange and an argon-contg. oxygen fraction (22) from the rectification system (4) is fed to a raw argon column (24) where it is sep'd. into raw argon and an oxygen rich liq.. Vaporous raw argon from the head of the column (24) is liquefied by indirect heat exchange with at least part of the 2nd stream (203) downstream of the 1st condenser-evaporator in a 2nd condenser-evaporator (27), where at least a part of the 2nd stream evaporates. Virtually the entire cold required for the liquefaction of raw argon is produced by the evapn. of the second stream. Also claimed is a process as above where at least a part of the 2nd partial stream (205) evaporated in the 2nd condenser-evaporator is fed to the rectification system without further pressure increase. Also claimed are devices to carry out the above processes.

Abstract (de)

Das Verfahren und die Vorrichtung dienen zur Tieftemperaturzerlegung von Luft. Ein erster Teilstrom (101) von verdichteter und gereinigter Luft (1) wird abgekühlt (2), einem Hauptrektaifiziersystem (4) zugeführt und dort in flüssigen Sauerstoff und gasförmigen Stickstoff zerlegt. Eine flüssige Produktfraktion (beispielsweise Sauerstoff 20 und/oder Stickstoff 29) wird in indirektem Wärmeaustausch (2) mit einem zweiten Teilstrom (202, 203) von verdichteter und gereinigter Luft verdampft. Der zweite Teilstrom (202, 203) kondensiert bei dem indirekten Wärmeaustauschs (2) mit der flüssigen Produktfraktion (20; 29) wird als Kühlmedium (204) für die Kopfkühlung (27) einer der Hauptrektaifiziersystem (4) nachgeschalteten Rohargonsäule (24) verwendet. Der zweite Teilstrom stellt die gesamte oder im wesentlichen die gesamte für die Verflüssigung (27) von Rohargon benötigte Kälte zur Verfügung. Vorzugsweise wird mindestens ein Teil des bei dem indirekten Wärmeaustausch im im Kopfkondensator (27) der Rohargonsäule verdampften zweiten Teilstroms (205) ohne weitere Druckerhöhung in das Hauptrektaifiziersystem (4) eingeleitet.

IPC 1-7

**F25J 3/04**

IPC 8 full level

**C01B 23/00** (2006.01); **F25J 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**F25J 3/04084** (2013.01 - EP KR US); **F25J 3/0409** (2013.01 - EP KR US); **F25J 3/04103** (2013.01 - EP KR US);  
**F25J 3/04296** (2013.01 - EP KR US); **F25J 3/04412** (2013.01 - EP KR US); **F25J 3/04672** (2013.01 - EP KR US);  
**F25J 2245/40** (2013.01 - EP KR US); **Y10S 62/924** (2013.01 - EP KR US)

Cited by

EP0828122A1; EP2801777A1; DE102013017590A1; DE102007031765A1; EP2015012A2; EP2312248A1; EP2520886A1; EP2600090A1; EP2963367A1; WO2016005031A1; EP2458311A1; DE102010052545A1; DE102011121314A1; EP2784420A1; DE102007031759A1; EP2963371A1; EP2015013A2; DE102009034979A1; DE102012017488A1; EP2963369A1; DE102010052544A1; EP2466236A1; EP2568242A1; DE102011112909A1; WO2014154339A2; EP2963370A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0716280 A2 19960612; EP 0716280 A3 19970416; EP 0716280 B1 20010516;** CN 1125838 A 19960703; DE 4443190 A1 19960613;  
DE 59509262 D1 20010621; JP H08233458 A 19960913; KR 960024196 A 19960720; TW 299244 B 19970301; US 5644934 A 19970708

DOCDB simple family (application)

**EP 95118951 A 19951201;** CN 95117579 A 19951205; DE 4443190 A 19941205; DE 59509262 T 19951201; JP 33255095 A 19951129;  
KR 19950046689 A 19951205; TW 84112821 A 19951201; US 56670195 A 19951204