



GUVEN SOĞUTMA
Uniteleri San. Ve Tic. A.Ş.
 Add : Esişehir Mh. Dolapdere Cd. Lelezar Sk.
 No : 7 - 34375, Pangaltı, İstanbul / TURKEY
 Tel : +90 (212) 230 21 13 - 232 41 47
 Fax : +90 (212) 231 63 95 - 225 52 96
 www.gvn.com.tr mail : export@gvn.com.tr



SINCE 1987
REFRIGERATION COMPONENTS

DAYAN REFRİGERATION		Customer / Клиент
VERTICAL LIQUID RECEIVER Вертикальные жидкостные ресиверы		Product / Изделие
VLR.DN.33b.04.B2.C2		Code / Код
4610		Serial / Серийный N

TECHNICAL INFORMATION ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Cooler Fluid Type Тип хладагента	R22, R134a, 404A, R407C, R507A
Capacity [Lt.] Объем [Lt.]	4 Lt.
Operatin Pressure[PS] Рабочее давление [PS]	33 Bar.
Test Pressure [PT] Давление испытания [PT]	48 Bar.
Allowable Temperature [TS] Допустимая температура [TS]	Min.-10C / Max.+100C
Category According to 2014/68/EU Категория товара согласно 2014/68/EU	A2 / II
Packaging Size & Weight Размер & Вес с упаковкой	1 pcs. 16x16x34 & 2,85 kg. 6 pcs. 51x36x38 & 18,00 kg.
Drawed By Чертеж выполнил	A. ILGAR
Approved By Чертеж утвердил	T.TEKEN / M.DEMIRCI
Date Дата	16.01.2017
Revision Date Дата редактирования	00.00.0000

CONNECTIONS СОЕДИНЕНИЯ			
No	Connection Соединение	Model Модель	Qty Кол-во
01	Inlet Connection Вход	ODS.- 3/8 "	1 Pcs.
02	Outlet Connection Выход	Rot.- 1 "	1 Pcs.
03	NPTF & NPT Connection Соединение для NPTF & NPT		
04	Sight Glass Смотровое стекло		
05	Liquid Level Sensor Conn. Соед. под датчик уровня жидкости		
06	Inlet - Valve Вход - Вентиль		
07	Outlet - Valve Выход - Вентиль	RV- 3/8"	1 Pcs.
08	Safety Valve Предохранительный клапан		
09	Liquid Level Sensor Датчик уровня жидкости		
10	Service Outlet сервисный выход		
11	Color Цвет	RAL 9005 MAT	

PS: Please Contact Us For Special Connection Request.
 PS: Для других типов соединения, пожалуйста, свяжитесь с нами.

All Products Are Manufacturing According to Directive 2014/68/EU
 Вся изделия производятся согласно директиве 2014/68/EU

**BEST QUALITY
BEST SERVICE
BEST PRICE**
 Лучшее качество
лучший сервис
лучшие цены



Made In TURKEY




PED 2014/68/EU ISO 9001:2008