

КАТАЛОГ поршневых компрессоров



КОМПРЕССОР
ЛИДЕР®



СИЛА В ДИНАМИКЕ

2017



«Лидер компрессор» – это компрессорное оборудование европейского качества по Украинским ценам. Предлагаем ознакомиться с оборудованием «Лидер компрессор» и деятельностью нашей компании. Компрессорное оборудование «Лидер» – лучшее и надежное на рынке Украины.

Наша особенность заключается в том, что комплектация нашего оборудования осуществляется как импортными так и отечественными комплектующими. Ассортимент более 150 моделей техники, инновационные разработки – все это сделало Завод энергетического оборудования «Лидер» лучшим поставщиком в Украине.

Торговый дом «Тиск» является генеральным представителем завода энергетического оборудования «Лидер» и имеет самый большой склад компрессорного оборудования в Украине. Мы идем в ногу со временем, поэтому предлагаем клиентам возможность ознакомиться с нашей продукцией и деятельностью компании.

advanced

Поршневые компрессора серии ВКП R advanced - поршневые маслозаполненные компрессора выпускаются мощностью от 2,2 кВт до 15,0 кВт и производительностью до 2,5 м³/мин. Также в данной линейке предоставлены передвижные модели.

Все компрессора имеют реле давления (пресостат или пульт управления) - это позволяет работать компрессору в автоматическом режиме.

Компрессора данной серии характеризуются улучшенными характеристиками поршневых блоков (теплоотдача, клапанные узлы), а некоторые модели также имеют максимальное соотношение мощность электродвигателя/производительность.

Область применения компрессоров данной серии очень широка - от небольших СТО до цехов небольших производственных предприятий.



ВКП R340 10-50

Объем ресивера, л	50
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	420
Производительность, выход л/мин:	340
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	72
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	850x400x770



ВКП R340 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	420
Производительность, выход л/мин:	340
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	87
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x490x850





КОМПРЕССОР
Лидер®



ВКП R340B 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	430
Производительность, выход л/мин:	340
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	90
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	950x490x850

ВКП R440 10-50

Объем ресивера, л	50
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	530
Производительность, выход л/мин:	440
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	3,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	92
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	900x400x800





ВКП R440 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	530
Производительность, выход л/мин:	440
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	3,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	107
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x500x1000



ВКП R440 10-200

Объем ресивера, л	200
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	530
Производительность, выход л/мин:	440
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	3,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	162
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1460x600x1150





ВКП R550 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	720
Производительность, выход л/мин:	600
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	153
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x505x1000



ВКП R550 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	720
Производительность, выход л/мин:	600
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	203
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1650x505x1150



ВКП R550B 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	720
Производительность, выход л/мин:	600
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	203
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	650x700x1750

ВКП R750 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	880
Производительность, выход л/мин:	780
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	135
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x500x1150



ВКП R750 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	880
Производительность, выход л/мин:	780
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	205
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1650x510x1180



ВКП R750 10-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	880
Производительность, выход л/мин:	780
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	240
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1260



ВКП R750B 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	880
Производительность, выход л/мин:	780
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	213
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	650x700x1800

ВКП R1000 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	1200
Производительность, выход л/мин:	1000
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	225
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1650x505x1350



ВКП R1000 10-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	1200
Производительность, выход л/мин:	1000
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	260
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1440



ВКП R1500 10-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	1800
Производительность, выход л/мин:	1500
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	11,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	310
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1520



ВКП R1800 10-100

Объем ресивера, л	2x50
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	2400
Производительность, выход л/мин:	1920
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	15,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	550
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1050x610x1250



ВКП W1800 10-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	2400
Производительность, выход л/мин:	1920
Давление нагнетания (max), атм	8
Мощность прив. электродвигателя, кВт	15,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	565
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1650



ВКП R1520 10-500Т

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1 x2
Производительность, вход л/мин	1760
Производительность, выход л/мин:	1560
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5x2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	380
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1260



ВКП R2000 10-500Т

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1x2
Производительность, вход л/мин	2400
Производительность, выход л/мин:	2000
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5x2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	460
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2150x610x1440

industrial

Поршневые компрессора серии ВКП F industrial - поршневые маслозаполненные компрессора выпускаются мощностью от 2,2 кВт до 15,0 кВт и производительностью до 2,2 м³/мин. Данные компрессора комплектуются поршневыми узлами FINI (Италия) - одного из мировых лидеров по производству компрессорного оборудования.

Отличительные особенности компрессоров данной серии:

- низкая рабочая температура поршневых узлов
- надежный клапанный узел
- клапана из нержавеющей стали
- две ступени сжатия (в компрессорах с мощностью от 0,3 кВт) ременная передача с минимальным передаточным числом на поршневой узел.

Все это приводит к значительному увеличению ресурса и позволяет использовать данные компрессора при больших нагрузках в производствах, где потребление сжатого воздуха очень высоко.

ВКП F АВ 360 10-50/100А

Объем ресивера, л	50/100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	350
Производительность, выход л/мин:	225
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	220
Масса (кг)	73
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x450x800



ВКП F АВ 360В 10-60/100А

Объем ресивера, л	60/100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	350
Производительность, выход л/мин:	225
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	220
Масса (кг)	90
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	900x500x850

ВКП F AB 360 10-50



Объем ресивера, л	50
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	350
Производительность, выход л/мин:	240
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	65
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	850x400x720

ВКП F AB 360 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	350
Производительность, выход л/мин:	240
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	75
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x450x800



ВКП F AB 360B 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	350
Производительность, выход л/мин:	240
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	92
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	900x500x850



ВКП F AB 515 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	490
Производительность, выход л/мин:	330
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	3,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	78
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1050x450x1000



ВКП F AB 515 10-200



Объем ресивера, л	200
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	500
Производительность, выход л/мин:	330
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	3,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	122
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1460x600x1150

ВКП F AB525 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	490
Производительность, выход л/мин:	380
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	85
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x450x800



ВКП F AB525 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	490
Производительность, выход л/мин:	380
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	129
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1650x505x1100



ВКП F AB525B 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	490
Производительность, выход л/мин:	380
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	142
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	700x720x1770



**КОМПРЕССОР
ЛИДЕР®**

ВКП F AB858 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	850
Производительность, выход л/мин:	640
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	93
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x505x830



ВКП F AB858 10-270

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	850
Производительность, выход л/мин:	640
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	260
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1440





ВКП F АВ858 10-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	850
Производительность, выход л/мин:	640
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	230
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1250

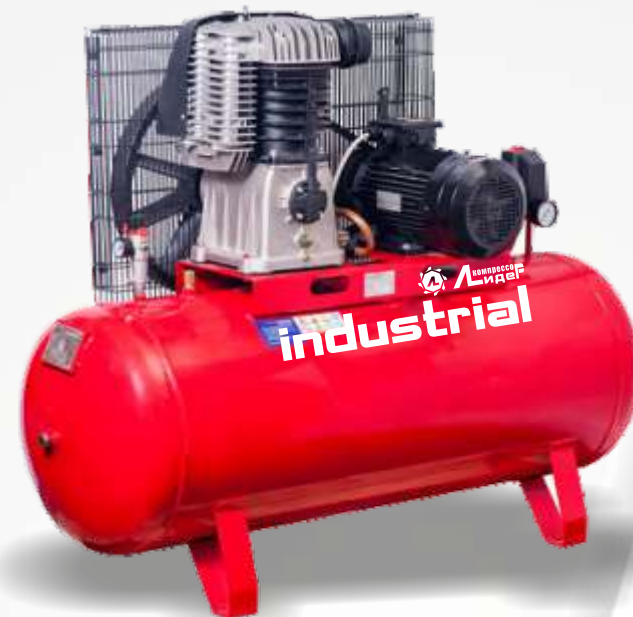
ВКП F АВ858В 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	850
Производительность, выход л/мин:	640
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	157
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	700x720x1770



ВКП F АВ998 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	1070
Производительность, выход л/мин:	785
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	157
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1650x510x1200



ВКП F АВ998 10-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	1070
Производительность, выход л/мин:	785
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	250
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1260





**КОМПРЕССОР
Лидер®**



ВКП F AB858 16-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	850
Производительность, выход л/мин:	640
Давление нагнетания (мах), атм	16
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	230
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1250

ВКП F AB998 16-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2
Производительность, вход л/мин	1070
Производительность, выход л/мин:	785
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	250
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1260





**КОМПРЕССОР
ЛИДЕР®**



ВКП F AB525 10-500T

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2 x2
Производительность, вход л/мин	980
Производительность, выход л/мин:	760
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0 x2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	280
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1160

ВКП F AB858 10-500T

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2 x2
Производительность, вход л/мин	1700
Производительность, выход л/мин:	1280
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5 x2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	290
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1170



ВКП F AB998 10-500T

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/2 x2
Производительность, вход л/мин	2000
Производительность, выход л/мин:	1570
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5 x2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	330
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1200



air force

Поршневые компрессора серии ВКП LB air force - поршневые маслозаполненные компрессора выпускаются мощностью от 2,2 кВт до 15,0 кВт и производительностью до 2,8 м³/мин.

Отличительной особенностью компрессоров данной серии является применение сжимающих блоков как с одной так и с двумя степенями сжатия. Все компрессора имеют реле давления (пресостат или пульт управления) - это позволяет работать компрессору в автоматическом режиме.

Компрессора данной серии широко применяются как в быту так и в небольших производственных участках. предназначены для снабжения сжатым воздухом пневматического оборудования в автосервисе, при проведении строительных и покрасочных работ, упаковке и многих других.



**КОМПРЕССОР
ЛИДЕР®**

ВКП LB340 10-50А

Объем ресивера, л	50
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	420
Производительность, выход л/мин:	340
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	70
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	850x400x770



ВКП LB340 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	420
Производительность, выход л/мин:	340
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	85
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x490x850





**КОМПРЕССОР
ЛИДЕР®**



ВКП LB340В 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	420
Производительность, выход л/мин:	340
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	96
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	650x600x1250

ВКП LB440 10-50

Объем ресивера, л	50
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	530
Производительность, выход л/мин:	440
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	3,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	105
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	900x400x800



ВКП LB440 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	530
Производительность, выход л/мин:	440
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	3,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	115
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x500x1000



ВКП LB440 10-200

Объем ресивера, л	200
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	530
Производительность, выход л/мин:	440
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	3,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	145
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1460x600x1150





**КОМПРЕССОР
ЛИДЕР®**



ВКП LB550 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	630
Производительность, выход л/мин:	550
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	145
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x505x1000

ВКП LB550 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	630
Производительность, выход л/мин:	550
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	195
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1650x505x1150



ВКП LB550B 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	2/1
Производительность, вход л/мин	630
Производительность, выход л/мин:	550
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	4,0
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	195
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	650x700x1750



ВКП LB750B 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	880
Производительность, выход л/мин:	740
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	205
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	650x700x1800





ВКП LB750 10-100

Объем ресивера, л	100
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	880
Производительность, выход л/мин:	740
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	135
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1150x500x1150

ВКП LB750 10-270

Объем ресивера, л	270
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	880
Производительность, выход л/мин:	740
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	205
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1650x510x1150



ВКП LB750 10-500

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1
Производительность, вход л/мин	880
Производительность, выход л/мин:	740
Давление нагнетания (max), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	240
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1250



ВКП W1100 10 (12)-500(HD)

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	4/2
Производительность, вход л/мин	1400
Производительность, выход л/мин:	1100
Давление нагнетания (max), атм	10 (12)
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	355
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1250





**КОМПРЕССОР
ЛИДЕР®**



ВКП W1520 10-500Т

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	3/1 x2
Производительность, вход л/мин	1760
Производительность, выход л/мин:	1480
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	5,5 x2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	360
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2050x610x1250



ВКП W2200 10-500(HD)

Объем ресивера, л	500
Количество цилиндров/ступеней сжатия	4/2x2
Производительность, вход л/мин	2800
Производительность, выход л/мин:	2200
Давление нагнетания (мах), атм	10
Мощность прив. электродвигателя, кВт	7,5x2
Напряжение питания, В	380
Масса (кг)	650
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2150x610x125

РЕСИВЕРА

РЕСИВЕР (воздухосборник) - металлическая емкость цилиндрической формы которая предназначена для хранения жидкости или газа. Основное назначение — создать запас воздуха и устранить пульсации в воздухопроводах, возникающие при работе компрессора.

Наша компания является производителем воздухосборников (ресиверов) объемом от 50 до 1000л и рабочим давлением до 16 бар, могут быть как в горизонтальном так и в вертикальном исполнении, оборудованы всей необходимой запорной арматурой.

На все ресивера выдается вся необходимая техническая документация: паспорт, сертификат качества и др.

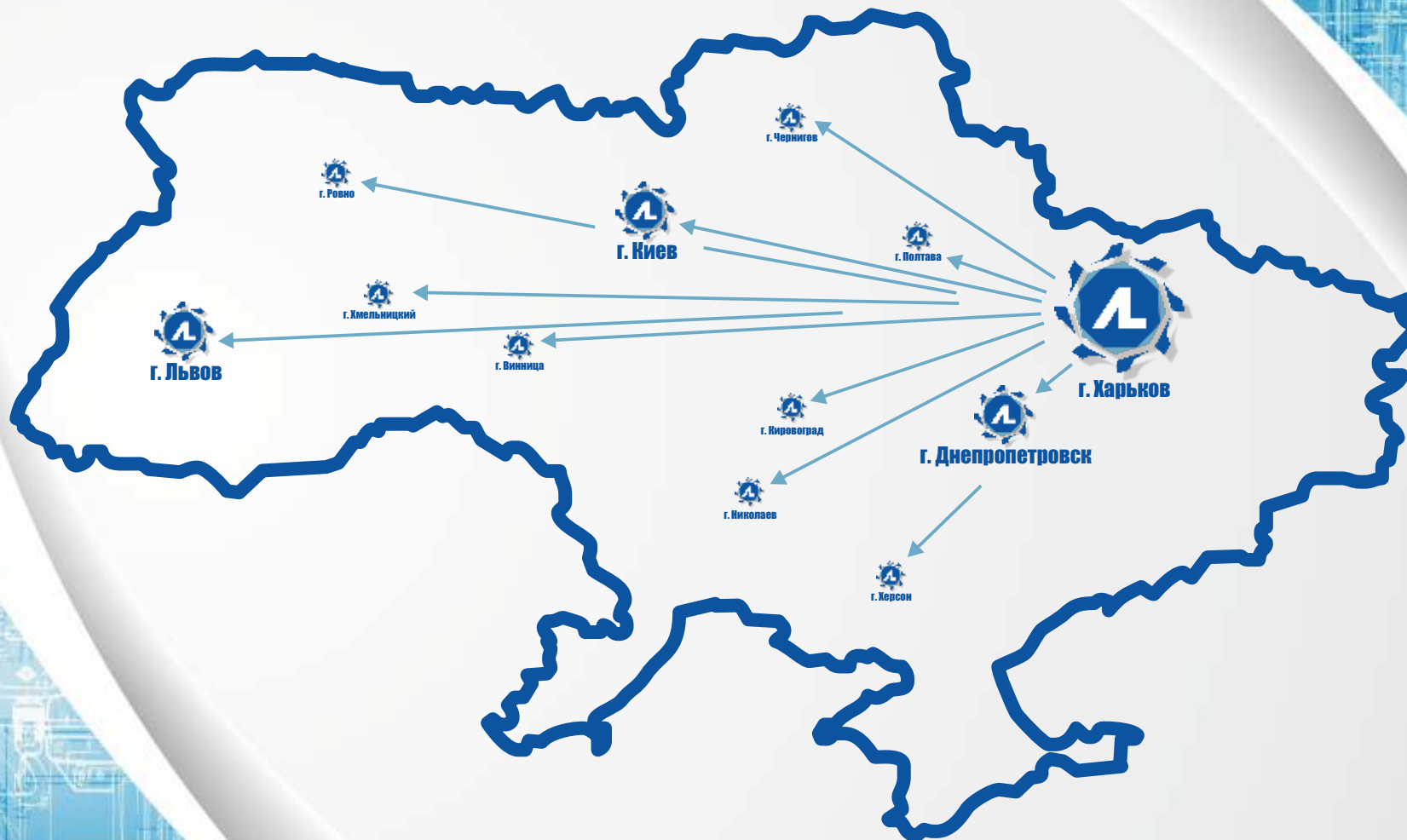
Стандартные размеры ресиверов

Модель	Объем ресивера, м ³	вых. соедин. (дюйм)	Габаритные размеры ДхВ (мм)
PВ - 270.500.01	0,27	1	1731x616
PВ - 495.600.01 с люком	0,05	1	1819x616
PВ - 900.818.01 с люком	0,9	2	2023x908





КОМПРЕССОР
ЛИДЕР®





Производитель Украина

**ЧП Инжиниринговая компания "Лидер"
г. Харьков, переулок Сериковский, 2**

**Генеральный представитель: ООО «Торговый дом "Тиск"»
г. Харьков, ул. Плеханвская, 10
тел. +38 (057) 750-97-24 (25, 26)
тел./факс +38 (057) 714-24-05**

г. Киев, тел. +38 (044) 599-26-99

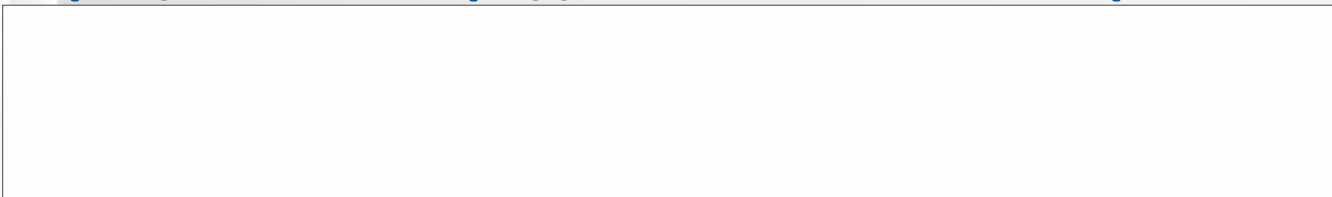
г. Днепропетровск, тел. +38 (056) 785-45-25

WWW.ZEOL-C.COM.UA

WWW.L-C.COM.UA

XKZ.COM.UA

Официальный представитель в Вашем регионе



WWW.L-C.COM.UA